



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Всесоюзная Коммунистическая Партия (больш.).

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 63 (1535)

Суббота, 4 марта 1950 г.

ЦЕНА 20 КОП.

РАСЦВЕТ СОВЕТСКОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Сегодня в «Правде» публикуется постановление Совета Министров Союза ССР о присуждении Сталинских премий за выдающиеся научные работы, изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы. Присуждение Сталинских премий — яркое свидетельство новых замечательных успехов передовой советской науки и техники, достигнутых под руководством великой партии Ленина — Сталина.

В исторической речи на собрании наблюдателей 9 февраля 1946 года товарищ Сталин говорил:

— Я не сомневаюсь, что если окажем должную помощь нашим ученым, они сумеют не только догнать, но и превзойти в ближайшее время достижения науки за пределами нашей страны.

Вдохновенные великим Сталиным, советские ученые неустанно трудились над выполнением этой исторической задачи. В нашей стране созданы все условия для расцвета передовой науки и техники. Коммунистическая партия и советское правительство проявляют исключительную заботу о деятелях науки и техники. Советское государство щедро отпускает средства на широкое строительство всякого рода научно-исследовательских институтов, позволяющих науке развернуть свои силы.

Советский народ, руководимый партией Ленина — Сталина, успешно осуществляет послевоенный сталинский план восстановления и развития народного хозяйства. Достигнут и в значительных размерах превзойден довоенный уровень промышленного производства, превращен довоенный уровень валовой продукции социалистического сельского хозяйства, неустанно повышается материальное и культурное благосостояние трудящихся масс. Наглядным проявлением неустанной заботы коммунистической партии, советского правительства, великого вождя и учителя советского народа товарища Сталина о повышении жизненного уровня трудящихся является только что проведенное новое снижение государственных розничных цен на продовольственные и промышленные товары.

В борьбе за новые успехи социалистической Родины, за ее экономический и культурный прогресс, за дальнейший рост благосостояния трудящихся масс огромную роль играют наша передовая советская наука и техника. Деятель передовой советской науки и техники добиваются больших успехов потому, что они руководствуются теорией марксизма-ленинизма, освещающей путь к победе коммунизма.

В советском обществе наука впервые в истории человечества поставлена на службу народу, строящему коммунизм. Наука, как указывает товарищ Сталин, не отторгается от народа, не держит себя вдали от народа, а готова служить народу, готова передать народу все завоевания науки. Наша передовая наука обслуживает народ не по принуждению, а добровольно, с охотой.

Совершенно иное положение занимает наука и техника в условиях капитализма. Научные достижения и технические усовершенствования в капиталистических странах используются в целях подготовки новой войны, еще большего обогащения кучки эксплуататоров, еще большего закабаления трудящихся. Там, в странах капитализма, достижения науки и техники влекут за собой дальнейшее обнищание народных масс, рост армии безработных.

В СССР все достижения науки являются общенародным достоянием. Широкое внедрение этих достижений в народное хозяйство Советского Союза обеспечивает неустанно технико-экономический прогресс, дает возможность советскому государству успешно разрешать крупнейшие народнохозяйственные проблемы, ускорять наше движение вперед, по пути к коммунизму.

Советские ученые, инженеры, конструкторы, изобретатели упорно трудились над решением важнейших теоретических вопросов в области технических, естественных и общественных наук, над созданием новой технологии и новых методов производства.

Сталинскими премиями за 1949 год отмечены выдающиеся работы в самых различных областях науки, а также выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы. Славная армия лауреатов Сталинских премий пополняется новым многочисленным отрядом, насчитывающим 1.285 деятелей науки и техники, новаторов производства.

Премии присуждены большой группе ученых, добившихся успешного разрешения ряда важных научных проблем в области физико-математических, технических, химических и геолого-географических наук. Крупное значение имеют удостоенные Сталинских премий работы в области биологии. Заботой о здоровье советских людей проникнуты научные труды по медицине. Многим ученым и инженерно-тех-

ническим работникам присуждены Сталинские премии за открытие и исследование новых месторождений полезных ископаемых. Сталинскими премиями отмечен ряд работ советских ученых по истории нашей Родины, а также по истории зарубежных стран.

Среди лауреатов Сталинских премий — известные ученые — академики, профессора — мы видим рабочих и мастеров, передовиков социалистического сельского хозяйства, в совершенстве овладевших современной техникой и добившихся выдающихся успехов в области изобретательства и коренного усовершенствования методов производственной работы. Это является ярким выражением происходящего в нашей стране процесса стирания граней между трудом умственным и трудом физическим, свидетельством быстрого и непрерывного технического прогресса нашего социалистического народного хозяйства.

Советские ученые в содружестве с новаторами промышленности и сельского хозяйства разработали ряд новых конструкций машин, приборов, аппаратов, новых технологических процессов, обеспечивающих дальнейший рост производительности труда и снижение себестоимости продукции. Созданы усовершенствованные конструкции и освоено производство новых видов металлургического и шахтного оборудования, новых типов тракторов, хлопкоуборочных и других сельскохозяйственных машин, новых типов самолетов, автомобилей. Созданы новые мощные гидротурбины. Выпущены новые высокопродуктивные породы скота, новые ценные сорта сельскохозяйственных культур.

Сталинские премии присуждены также за освоение производства новых видов промышленной продукции, коренное улучшение технологии, за внедрение новых, стахановских методов труда, обеспечивающих увеличение качества продукции и экономии сырья и материалов.

Многочисленные и значительные успехи советской науки и техники. Они говорят о высоком творческом подъеме нашей научной и технической интеллигенции, о приобщении к науке и культуре широких масс трудящихся. Советский народ — народ-творец, народ-создатель — выдвигает на своей среде талантливых ученых, новаторов производства, деятелей культуры, прокладывающих новые пути в науке и технике.

Творческое содружество деятелей науки и работников производства таит в себе неисчерпаемые резервы всестороннего и быстрого развития нашей экономики, внедрения новой техники и повышения производительности труда.

Одним из самых замечательных фактов, свидетельствующих о расцвете науки в нашей стране, является присуждение Сталинских премий деятелям науки и техники различных национальностей Советского Союза. Среди удостоенных Сталинских премий — много женщин, раскрывших свой творческий талант и активно участвующих в строительстве новой жизни. В числе лауреатов — представители молодого поколения сталинской эпохи.

Присуждение Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки и изобретательства — праздник всей советской науки и техники. В присуждении Сталинских премий советский народ видит проявление сталинской заботы о развитии самой передовой и самой революционной науки в мире. С именем корифея науки великого Сталина связаны все достижения советских ученых и новаторов производства. Великий Сталин вдохновляет советских ученых, инженеров, изобретателей, новаторов производства на творческий труд во имя нашей социалистической Родины. Материалистический догмат всех деятелей советской науки и техники, новаторов производства ответил на сталинскую заботу о процветании науки и техники новыми научными подвигами, новыми выдающимися достижениями. Не успокаиваться на достигнутом, неустанно идти вперед и вперед — такова задача.

В обращении к избирателям Центральный Комитет ВКП(б), отмечая успехи в развитии советской науки и культуры, указывает, что в ближайшие годы коммунистическая партия намерена добиться еще больших успехов советской культуры. Партия будет бороться за новые достижения советской науки, за неустанный технический прогресс в промышленности, транспорте, сельском хозяйстве.

С чувством законной гордости за передовую советскую науку встретит наш народ постановление Правительства о присуждении Сталинских премий авторам выдающихся работ в области науки и изобретательства. Приветствуя новый отряд лауреатов Сталинских премий, пожелаем нашим ученым, изобретателям, новаторам производства новых творческих успехов, изобретений и открытий, достойных великой Сталинской эпохи!

Вручение верительных грамот Заместителю Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. С. Гречухе Послом Республики Индии г. С. Радхакришнаном

3 марта в Кремле Заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. С. Гречуха принял Чрезвычайного и Полномочного Посла Республики Индии г. С. Радхакришнана, вручившего свои верительные грамоты от имени Президента Республики.

Г-на Радхакришнана сопровождали первые Секретари Посольства г. Р. П. Банур и г. Х. Топаль, атташе Посольства г. П. Н. Бауль и г. В. А. Ахундж, которые были представлены М. С. Гречухе Послом.

При вручении верительных грамот присутствовали Заместитель Министра Иностранных Дел СССР В. А. Зорин, Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. Ф. Горкин, Заведующий Отделом Юго-Восточной Азии МИД СССР К. А. Михайлов, Заместитель Заведующего Протокольным Отделом МИД СССР П. А. Бушуев.

После вручения верительных грамот М. С. Гречуха имел беседу с г. С. Радхакришнаном. В беседе принял участие В. А. Зорин.

Голосуя за кандидатов блока коммунистов и беспартийных, избиратели будут голосовать за дальнейший подъем народного просвещения в нашей стране, за неуклонный рост культурно-технического уровня трудящихся, за новый расцвет советской науки и культуры.

В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР

О присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки и изобретательства за 1949 год

Совет Министров Союза ССР постановил присудить Сталинские премии за выдающиеся научные работы, выдающиеся

изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы за 1949 год:

I.

Сталинские премии за выдающиеся научные работы в области:

а. Физико-математических наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. **Амбарцумян** Виктору Амазасповичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, директору Бюроанской астрофизической обсерватории. — за спектральные исследования звездных атмосфер, завершившиеся открытием в них аномального содержания тяжелого изотопа углерода, изложенные в серии статей, опубликованных в журналах: «Известия Крымской астрофизической обсерватории» и «Доклады Академии наук СССР» в 1948—1949 годах.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. **Вену** Илье Несторовичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, действительному члену Академии наук Грузинской ССР, профессору Тбилисского государственного университета имени И. В. Сталина. — за монографию «Новые методы решения алгебраических уравнений», опубликованную в 1948 году.
2. **Вольштейн** Михаилу Владимировичу, профессору Ленинградского государственного университета имени А. А. Жданова, **Ельшинову** Михаилу Александровичу, профессору Ленинградского института точной механики и оптики, **Степанову** Борису Ивановичу, старшему научному сотруднику Государственного оптического института. — за монографию «Колебания молекул» в двух томах, опубликованную в 1949 году.
3. **Иваненко** Дмитрию Дмитриевичу, **Соловьеву** Арсению Александровичу, профессорам Московского государственного универ-

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. **Дубинину** Михаилу Михайловичу, академику, — за научные исследования явлений адсорбции и изучение структур сорбентов, опубликованные в журналах: «Доклады Академии наук СССР» и «Журнал физической химии» в 1947—1949 годах.
2. **Иванову** Константину Ивановичу, профессору, заведующему лабораторией Всесоюзного теплотехнического научно-исследовательского института имени Ф. Э. Дзержинского, — за исследования в области реакций автоокисления углеводородов и разработку метода получения и выделения органических перекисей, изложенные в монографии «Промежуточные продукты и промежуточные реакции автоокисления углеводородов», опубликованной в 1949 году.
3. **Наргину** Валентину Алексеевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заведующему лабораторией Научно-исследовательского физико-химического института имени Л. Я. Карпова, — за исследования в области физической химии высокополимерных веществ, опубликованные в журналах: «Доклады Академии наук СССР» и «Журнал физической химии» в 1948—1949 годах.
4. **Продвигателю** Александру Саввичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, профессору Московского государ-

г. Геолого-географических наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. **Обручеву** Владимиру Афанасьевичу, академику, — за многотомный научный труд «История геологического исследования Сибири», опубликованный в 1931—1949 годах.
2. **Пафтенгольцу** Константину Николаевичу, действительному члену Академии наук Армянской ССР, профессору Всесоюзного научно-исследовательского геологического института, — за научный труд «Геология Армении», опубликованный в 1948 году.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. **Грому** Валерию Пипокентьевичу, доктору геолого-минералогических наук, заведующему отделом Института геологических наук Академии наук СССР, — за геолого-палеонтологические исследования и разработку новой методики расчленения четвертичных отложений, обобщенные в научном труде «Палеонтологическое и археологическое обоснование стратиграфии континентальных отложений четвертичного периода на территории СССР», опубликованном в 1948 году.
2. **Дзюденидзе** Георгию Самсоновичу, профессору, заведующему лабораторией Института геологии и минералогии Академии наук Грузинской ССР, — за петрографиче-

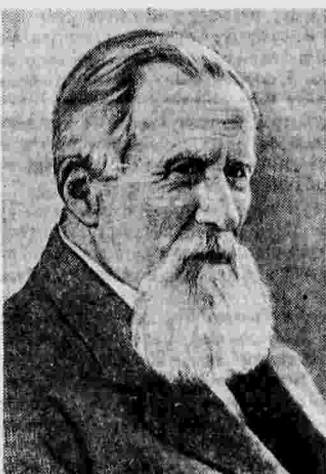
д. Биологических наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. **Павловскому** Евгению Никаноровичу, академику, директору Зоологического института Академии наук СССР, — за научный труд «Руководство по паразитологии человека с учетом о переносчиках транс-

(Продолжение на 2 стр.)

ЛАУРЕАТЫ СТАЛИНСКИХ ПРЕМИЙ



В. А. Обручев, академик.



Е. Н. Павловский, академик.

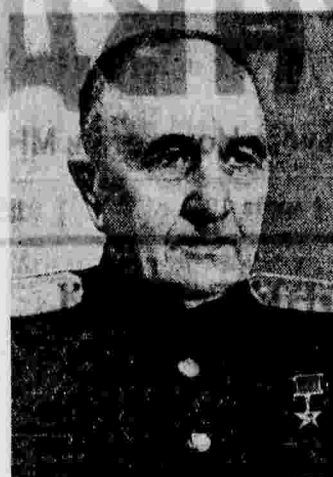


В. А. Амбарцумян, член-корреспондент Академии наук СССР.



А. И. Титов, профессор.

ЛАУРЕАТЫ СТАЛИНСКИХ ПРЕМИЙ

К. И. Скрябин,
академикВ. А. Каламкарров,
руководитель работыБ. Е. Маркарян,
старший научный сотрудникО. А. Цуханова,
старший научный сотрудникИ. И. Джанелидзе,
действительный член Академии
медицинских наук СССРА. А. Михайлова,
старший научный сотрудник

Сталинские премии за выдающиеся научные работы в области:

Биологических наук

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Окладникову Алексею Павловичу, доктору исторических наук, старшему научному сотруднику Института истории материальной культуры имени П. П. Марра Академии наук СССР, Гремлюкову Михаилу Антоновичу, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, Синельникову Николаю Александровичу, — за открытие, изучение и описание остатков скелета палеолитического человека и предметов его материальной культуры, изложенные в научном труде «Тешик-Таш» (палеолитический человек), опубликованном в 1949 году.

2. Шапошникову Владимиру Николаевичу, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, — за научный труд «Техническая микробиология», опубликованный в 1948 году.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Герасимову Михаилу Михайловичу, старшему научному сотруднику Института истории материальной культуры имени П. П. Марра Академии наук СССР, — за научный труд «Основы восстановления лица по черепу», опубликованный в 1949 году, и за создание реконструкций физического облика предков человека и исторических лиц.

2. Тонину Борису Петровичу, доктору биологических наук, заведующему лабораторией фитонцидов Института экспериментальной медицины Академии медицинских наук СССР, — за научный труд «Фитонциды», опубликованный в 1948 году.

е. Сельскохозяйственных наук

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Ванину Степану Павловичу, профессору, старшему научному сотруднику Института леса Академии наук СССР, — за научные исследования в области строения и физико-механических свойств древесины, обобщенные в труде «Древесное вещество», опубликованном в 1949 году.

2. Джалалидзе Ефиму Ивановичу, действительному члену Академии медицинских наук СССР, профессору Военно-морской медицинской академии, — за научный труд «Бронхиальные спазмы острого происхождения», опубликованный в 1948 году.

ж. Медицинских наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. Богоразу Николаю Алексеевичу, профессору Московского государственного медицинского института имени И. В. Сталина, — за научно-клинические исследования, обобщенные в монографии «Восстановительная хирургия в двух томах», опубликованных в 1948—1949 годах.

2. Джалалидзе Ефиму Ивановичу, действительному члену Академии медицинских наук СССР, профессору Военно-морской медицинской академии, — за научный труд «Бронхиальные спазмы острого происхождения», опубликованный в 1948 году.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Андрееву Федору Андреевичу, доктору медицинских наук, профессору, научному сотруднику Института общей и экспериментальной патологии Академии медицинских наук СССР, — за исследования, разработку и внедрение в лечебную практику метода лечения дилатацией сном внутренних заболеваний, опубликованные в издании Главного военного госпиталя и Академии медицинских наук СССР в 1945—1949 годах.

2. Бубличенко Лазарю Ивановичу, профессору Института акушерства и гинекологии Академии медицинских наук СССР, — за научно-клинические исследования по изучению, диагностике, профилактике и лечению послеродовых инфекционных заболеваний, обобщенные в научном труде «Послеродовая инфекция», опубликованном в 1946—1949 годах.

з. Истории науки и техники

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Шаталину Михаилу Андреевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, профессору Ленинградского политехнического университета имени М. И. Калинина, — за научный труд «Русские электротехники», опубликованный в 1949 году.

2. Джалалидзе Ефиму Ивановичу, действительному члену Академии медицинских наук СССР, профессору Военно-морской медицинской академии, — за научный труд «Бронхиальные спазмы острого происхождения», опубликованный в 1948 году.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Лунькову Павлу Митрофановичу, профессору Московского химико-технологического института имени Д. И. Менделеева, старшему научному сотруднику Института истории естествознания Академии наук СССР, — за научный труд «История химических процессов и химической промышленности», опубликованный в 1949 году.

2. Соболь Самуилу Львовичу, старшему научному сотруднику Института истории естествознания Академии наук СССР, — за научный труд «История микроскопа и микроскопических исследований в России в XVIII веке», опубликованный в 1949 году.

и. Историко-филологических наук

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Ерусалимскому Аркадию Самсоновичу, профессору, старшему научному сотруднику Института истории Академии наук СССР, — за научный труд «Внешняя политика в конце XIX века», опубликованный в 1948 году.

2. Зутиску Яну Яковлевичу, профессору, заведующему сектором Института истории Академии наук Латвийской ССР, — за научный труд «Осетейский вопрос в XVIII веке», опубликованный в 1946 году.

3. Зисману Сергею Владимировичу, профессору, заместителю директора Института истории материальной культуры имени П. П. Марра Академии наук СССР, — за научный труд «Древняя история Южной Сибири», опубликованный в 1949 году.

4. Пассеи Татьяне Сергеевне, профессору, старшему научному сотруднику Института истории материальной культуры имени П. П. Марра Академии наук СССР, — за научный труд «Периодизация трипольских поселений (III—II тысячелетия до н. э.)», опубликованный в 1949 году.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Поршневу Борису Федоровичу, профессору, заведующему сектором Института истории Академии наук СССР, — за научный труд «Парольные востания во Франции перед Францией (1623—1648)», опубликованный в 1948 году.

2. Зисману Сергею Владимировичу, профессору, заместителю директора Института истории материальной культуры имени П. П. Марра Академии наук СССР, — за научный труд «Древняя история Южной Сибири», опубликованный в 1949 году.

Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы:

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 150.000 рублей

1. Волкову Григорию Ивановичу, Резолюции Леопольду Моисеевичу, руководителям работ, инженерам Государственного специального конструкторского бюро по хлопку, Маркову Михаилу Пикитичу, Нохоршву Владимиру Дмитриевичу, инженерам того же бюро, Низовому Григорию Тарасовичу, директору завода Ташсельмаш, — за создание конструкции и освоение производства хлопкобоборочной машины.

2. Гробицу Василию Гавриловичу, генерал-полковнику технических войск, главному конструктору, Лопухову Льву Абрамовичу, Муравьеву Григорию Ивановичу, Розенбергу Михаилу Михайловичу, инженерам-конструкторам Научно-исследовательского института, Михайлову Павлу Сергеевичу, инженер-полковнику, — за работу в области вооружения.

3. Илюшину Сергею Владимировичу, генерал-лейтенанту инженерно-авиационной службы, главному конструктору, — за работу в области самолетостроения.

4. Малайкову Вардану Александровичу, руководителю работ, заместителю Министра нефтяной промышленности СССР, Байрану Константину Алексеевичу, Кузнецову Степану Ивановичу, Трофимову Андрею Алексеевичу, инженерам объединения «Башнефть», Губину Александру Дмитриевичу, Плотову Борису Матвеевичу, инженерам треста «Центроспецстрой», Галенскому Павлу Петровичу, Золотову Татариану Математичу, Михайловскому Николаю Константиновичу, инженерам треста «Гудизмаш», Максимову Геннадию Константиновичу, Максимову Михаилу Павловичу, Мухомову Арону Зиновьевичу, Кипсару Георгию Федоровичу, инженерам Министерства нефтяной промышленности СССР, Шенячеву Владимиру Ивановичу, профессору Московского нефтяного института им. И. М. Губкина, — за разработку и освоение заводного заправления Тубинского нефтяного месторождения, значительно повысившего его нефтеотдачу.

5. Ковалеву Николаю Николаевичу, руководителю работ, главному конструктору гидротурбин Ленинградского металлургического завода имени И. В. Сталина, Грановскому Семену Абрамовичу, заместителю главного конструктора гидротурбин того же завода, Аносову Федору Васильевичу, Бугрикову Сергею Константиновичу, Гарнажию Юлию Ефимовичу, Орго Виктору Марковичу, Орлову Павлу Васильевичу, Устинову Борису Михайловичу, инженерам того же завода, — за разработку конструкций, изготовление и пуск в эксплуатацию новых усовершенствованных гидротурбин мощностью 102.000 л. с. для Днепровской ГЭС имени В. И. Ленина.

6. Криворуку Виктору Леонидовичу, руководителю работ, начальнику отдела Научно-исследовательского института, Воробьеву Александру Владимировичу, Носесу Владимиру Ивановичу, инженерам того же института, — за разработку и освоение заводного заправления Тубинского нефтяного месторождения, значительно повысившего его нефтеотдачу.

7. Раймуну Сергею Владимировичу, руководителю работ, начальнику строительства, Васильеву Анатолию Федоровичу, главному инженеру строительства, Владимирскому Сафону Михайловичу, Десонтейну Николаю Петровичу, Запруднову Михаилу Васильевичу, Зенцову Андрею Степановичу, Куряеву Николаю Николаевичу, Мелодову Степану Романовичу, Моисеевичу Александру Леонидовичу, Попову Константину Митрофановичу, Радомскому Роману Константиновичу, Савченко Александру Порфирьевичу, инженерам, — за разработку проекта и сооружение гидростанции.

8. Рабиновичу Абраму Михайловичу, главному конструктору разработки, Аученкову Сергею Николаевичу, Заворотичеву Сергею Павловичу, Мантейделю Юрию Александровичу, Порцу Гувину Иосифовичу, Самарину Вячеславу Викторовичу, Смирнову Саме Алексеевичу, инженерам Научно-исследовательского института, Мурашкину Кузьме Лаврентьевичу, директору того же института, Батракову Александру Даниловичу, инженер-майору, — за работу в области военной техники.

9. Химичу Георгию Луквичу, руководителю работ, — инженеру Уральского завода тяжелого машиностроения имени С. Орджоникидзе, Архипову Алексею Владимировичу, Васильевскому Павлу Федоровичу, Ермозову Николаю Беняминовичу, Краузе Геннадию Николаевичу, Манькину Николаю Кондратьевичу, Павлову Борису Гавриловичу, инженерам того же завода, Дышанову Федору Архиповичу, старшему мастеру того же завода, Рыбальченко Александру Макаровичу, начальнику Технического управления Министерства тяжелого машиностроения СССР, Попову Владимиру Артемьевичу, главному технологу Уралмашзавода, Аристову Георгию Павловичу, Новоселову Ростиславу Филипповичу, инженерам конструкторского бюро Министерства станкостроения СССР, — за создание советского редько-балочного станка.

10. Штыркову Ефиму Семеновичу, руководителю работ, Материнову Николаю Алексеевичу, Каменскому Николаю Николаевичу, Домбровскому Павлу Ивановичу, научным сотрудникам, — за работу в области связи.

11. Криворуку Виктору Леонидовичу, руководителю работ, начальнику отдела Научно-исследовательского института, Воробьеву Александру Владимировичу, Носесу Владимиру Ивановичу, инженерам того же института, — за разработку и освоение заводного заправления Тубинского нефтяного месторождения, значительно повысившего его нефтеотдачу.

12. Жукову Аркадию Владимировичу, инженеру, начальнику Главкварки Министратва промышленности строительных материалов УССР, Власову Александру Васильевичу, действительному члену Академии архитектуры СССР, главному архитектору города Киева, руководителю работ, Абрамовичу Михаилу Давидовичу, директору экспериментального керамического завода, Сомонину Ивану Мифодьевичу, главному инженеру того же завода, Бабану Нектарию Аркадьевичу, директору Харьковского заводоуправления стройматериалов, Добровольскому Александру Владимировичу, руководителю архитектуры мастерской, Лобанову Михаилу Ивановичу, управляющему строительным трестом Министерства строительства предприятий машиностроения СССР, Соколову Георгию Дмитриевичу, начальнику строительного управления того же треста, Ничипоренко Сергею Петровичу, инженеру Министерства промышленности строительных материалов УССР, — за разработку технологии, организацию массового производства и внедрение в строительство пустотелой строительной и архитектурной керамики.

13. Бодановой Ольге Константиновне, руководителю работ, старшему научному сотруднику института, Шегловой Анне Петровне, научному сотруднику института, Мельникову Анатолию Тихоновичу, директору завода, Трохачеву Ивану Романовичу, Фришштейну Илье Лейбовичу, Солодову Борису Яковлевичу, Бушину Александру Пикитичу, инженерам завода, — за разработку и внедрение в промышленность катализатора нового химического процесса.

14. Бонину Александру Николаевичу, руководителю работ, инженеру Всесоюзного научно-исследовательского и проектного института цементной промышленности, Луяеву Юлию Сергеевичу, директору того же института, Гриневу Константину Михайловичу, Добровольскому Александру Владимировичу, Ходорову Евгению Иосифовичу, инженерам того же института, Лопухову Петру Федоровичу, бывшему начальнику Главцемента, Никулину Константину Васильевичу, бывшему главному инженеру Главцемента, Никитину Николаю Афанасьевичу, инженеру, Бескрованову Павлу Михайловичу, главному инженеру завода, Лузанову Михаилу Евгеньевичу, директору завода, — за разработку и внедрение в промышленность катализатора нового химического процесса.

15. Криворуку Виктору Леонидовичу, руководителю работ, начальнику отдела Научно-исследовательского института, Воробьеву Александру Владимировичу, Носесу Владимиру Ивановичу, инженерам того же института, — за разработку и освоение заводного заправления Тубинского нефтяного месторождения, значительно повысившего его нефтеотдачу.

16. Криворуку Виктору Леонидовичу, руководителю работ, начальнику отдела Научно-исследовательского института, Воробьеву Александру Владимировичу, Носесу Владимиру Ивановичу, инженерам того же института, — за разработку и освоение заводного заправления Тубинского нефтяного месторождения, значительно повысившего его нефтеотдачу.

17. Штейн Вилли, начальнику конструкторского бюро по проектированию оборудования цементных заводов, Зитта Эвальду, техническому директору завода, Бельингелю Альберту, директору завода, Пфендеру Эрнсту, директору сталелитейного и прокатного заводов, — за разработку усовершенствованного технологического процесса и оборудования для высокопроизводительного цементного завода с мощными вращающимися печами.

18. Варшавскому Семю Львовичу, руководителю работ, Шавлякову Анатолию Сергеевичу, Смолину Заману Самуиловичу, Носиканову Геннадию Павловичу, Ловину Александру Лазаревичу, Пугачеву Ивану Дмитриевичу, инженерам, Нестину Петру Андреевичу, технику, — за организацию и освоение производства исходных химических продуктов для изготовления нового искусственного волокна.

19. Давидовскому Борису Львовичу, доктору физико-математических наук, руководителю работ, Рейхруделю Эфиму Менделевичу, доктору физико-математических наук, Винокуру Юрию Аркадьевичу, Бушуеву Константину Давидовичу, научным сотрудникам, — за разработку и внедрение способа получения и переработки штапельного волокна.

20. Дубовицкому Николаю Николаевичу, генерал-майору инженерно-артиллерийской службы, Сиргову Александру Николаевичу, генерал-майору инженерно-артиллерийской службы, Емцу Александру Романовичу, инженер-полковнику, Башмарину Александру Львовичу, инженер-полковнику, Литвичеву Исааку Яковлевичу, инженер-полковнику, — за работы в области вооружения.

21. Даченко Петру Ефимовичу, профессору, старшему научному сотруднику Института мелиорации Академии наук СССР, — за разработку основных характеристик оптимального качества поверхностей режущего инструмента и обрабатанных деталей.

22. Еникову Хасану Каримовичу, Симониду Марии Николаевне, Смольниковой Наталье Константиновне, старшим научным сотрудникам Московского плодово-ягодного опытного института, Ефимову Виктору Александровичу, ассистенту Всесоюзного сельскохозяйственного института зоотехнического факультета, — за выведение и внедрение в производство новых ценных сортов свин, африкоров, мантин, смородины, земляники и крыжовника.

23. Ермозову Александру Сергеевичу, руководителю работ, Ваксерову Константину Ивановичу, Федорову Василию Петровичу, инженеру завода «Электросила» имени С. М. Кирова, Леникову Борису Николаевичу, старшему мастеру того же завода, — за создание гидрогенератора для Днепровской гидроэлектростанции имени В. И. Ленина.

24. Жук Сергею Яковлевичу, руководителю работ, главному инженеру, Зубрину Владимиру Михайловичу, Иванцову Николаю Максимовичу, Нострову Павлу Николаевичу, Михайлову Андрею Васильевичу, Осмеру Николаю Алексеевичу, Руссу Георгию Андреевичу, Семенову Ивану Семеновичу, Семенову Валериану Алексеевичу, Соболеву Виктору Иосифовичу, инженерам, — за разработку проекта водного пути.

25. Жукову Аркадию Владимировичу, инженеру, начальнику Главкварки Министратва промышленности строительных материалов УССР, Власову Александру Васильевичу, действительному члену Академии архитектуры СССР, главному архитектору города Киева, руководителю работ, Абрамовичу Михаилу Давидовичу, директору экспериментального керамического завода, Сомонину Ивану Мифодьевичу, главному инженеру того же завода, Бабану Нектарию Аркадьевичу, директору Харьковского заводоуправления стройматериалов, Добровольскому Александру Владимировичу, руководителю архитектуры мастерской, Лобанову Михаилу Ивановичу, управляющему строительным трестом Министерства строительства предприятий машиностроения СССР, Соколову Георгию Дмитриевичу, начальнику строительного управления того же треста, Ничипоренко Сергею Петровичу, инженеру Министерства промышленности строительных материалов УССР, — за разработку технологии, организацию массового производства и внедрение в строительство пустотелой строительной и архитектурной керамики.

26. Жукову Аркадию Владимировичу, инженеру, начальнику Главкварки Министратва промышленности строительных материалов УССР, Власову Александру Васильевичу, действительному члену Академии архитектуры СССР, главному архитектору города Киева, руководителю работ, Абрамовичу Михаилу Давидовичу, директору экспериментального керамического завода, Сомонину Ивану Мифодьевичу, главному инженеру того же завода, Бабану Нектарию Аркадьевичу, директору Харьковского заводоуправления стройматериалов, Добровольскому Александру Владимировичу, руководителю архитектуры мастерской, Лобанову Михаилу Ивановичу, управляющему строительным трестом Министерства строительства предприятий машиностроения СССР, Соколову Георгию Дмитриевичу, начальнику строительного управления того же треста, Ничипоренко Сергею Петровичу, инженеру Министерства промышленности строительных материалов УССР, — за разработку технологии, организацию массового производства и внедрение в строительство пустотелой строительной и архитектурной керамики.

27. Жукову Аркадию Владимировичу, инженеру, начальнику Главкварки Министратва промышленности строительных материалов УССР, Власову Александру Васильевичу, действительному члену Академии архитектуры СССР, главному архитектору города Киева, руководителю работ, Абрамовичу Михаилу Давидовичу, директору экспериментального керамического завода, Сомонину Ивану Мифодьевичу, главному инженеру того же завода, Бабану Нектарию Аркадьевичу, директору Харьковского заводоуправления стройматериалов, Добровольскому Александру Владимировичу, руководителю архитектуры мастерской, Лобанову Михаилу Ивановичу, управляющему строительным трестом Министерства строительства предприятий машиностроения СССР, Соколову Георгию Дмитриевичу, начальнику строительного управления того же треста, Ничипоренко Сергею Петровичу, инженеру Министерства промышленности строительных материалов УССР, — за разработку технологии, организацию массового производства и внедрение в строительство пустотелой строительной и архитектурной керамики.

28. Штейн Вилли, начальнику конструкторского бюро по проектированию оборудования цементных заводов, Зитта Эвальду, техническому директору завода, Бельингелю Альберту, директору завода, Пфендеру Эрнсту, директору сталелитейного и прокатного заводов, — за разработку усовершенствованного технологического процесса и оборудования для высокопроизводительного цементного завода с мощными вращающимися печами.

29. Варшавскому Семю Львовичу, руководителю работ, Шавлякову Анатолию Сергеевичу, Смолину Заману Самуиловичу, Носиканову Геннадию Павловичу, Ловину Александру Лазаревичу, Пугачеву Ивану Дмитриевичу, инженерам, Нестину Петру Андреевичу, технику, — за организацию и освоение производства исходных химических продуктов для изготовления нового искусственного волокна.

30. Давидовскому Борису Львовичу, доктору физико-математических наук, руководителю работ, Рейхруделю Эфиму Менделевичу, доктору физико-математических наук, Винокуру Юрию Аркадьевичу, Бушуеву Константину Давидовичу, научным сотрудникам, — за разработку и внедрение способа получения и переработки штапельного волокна.

31. Криворуку Виктору Леонидовичу, руководителю работ, начальнику отдела Научно-исследовательского института, Воробьеву Александру Владимировичу, Носесу Владимиру Ивановичу, инженерам того же института, — за разработку и освоение заводного заправления Тубинского нефтяного месторождения, значительно повысившего его нефтеотдачу.

32. Криворуку Виктору Леонидовичу, руководителю работ, начальнику отдела Научно-исследовательского института, Воробьеву Александру Владимировичу, Носесу Владимиру Ивановичу, инженерам того же института, — за разработку и освоение заводного заправления Тубинского нефтяного месторождения, значительно повысившего его нефтеотдачу.

33. Криворуку Виктору Леонидовичу, руководителю работ, начальнику отдела Научно-исследовательского института, Воробьеву Александру Владимировичу, Носесу Владимиру Ивановичу, инженерам того же института, — за разработку и освоение заводного заправления Тубинского нефтяного месторождения, значительно повывившего его нефтеотдачу.

34. Криворуку Виктору Леонидовичу, руководителю работ, начальнику отдела Научно-исследовательского института, Воробьеву Александру Владимировичу, Носесу Владимиру Ивановичу, инженерам того же института, — за разработку и освоение заводного заправления Тубинского нефтяного месторождения, значительно повывившего его нефтеотдачу.

35. Криворуку Виктору Леонидовичу, руководителю работ, начальнику отдела Научно-исследовательского института, Воробьеву Александру Владимировичу, Носесу Владимиру Ивановичу, инженерам того же института, — за разработку и освоение заводного заправления Тубинского нефтяного месторождения, значительно повывившего его нефтеотдачу.

36. Криворуку Виктору Леонидовичу, руководителю работ, начальнику отдела Научно-исследовательского института, Воробьеву Александру Владимировичу, Носесу Владимиру Ивановичу, инженерам того же института, — за разработку и освоение заводного заправления Тубинского нефтяного месторождения, значительно повывившего его нефтеотдачу.

37. Криворуку Виктору Леонидовичу, руководителю работ, начальнику отдела Научно-исследовательского института, Воробьеву Александру Владимировичу, Носесу Владимиру Ивановичу, инженерам того же института, — за разработку и освоение заводного заправления Тубинского нефтяного месторождения, значительно повывившего его нефтеотдачу.

(Продолжение на 3 стр.)

Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы:

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

- Николаю Тимофеевичу, Попову Анатолию Ивановичу, Толмачеву Геннадию Михайловичу, инженерам, Мещерякову Леониду Федоровичу, механику-сборщику, — за разработку конструкции и освоение в серийном производстве комплекса приборов для исследования качества обработки поверхностей и определения микротвердости.
22. Липинскому Николаю Николаевичу, руководителю работ, Егорову Василию Федоровичу, Брайновскому Александру Владимировичу, Тимофееву Марии Владимировне, научным сотрудникам Научно-исследовательского института, Иванову Михаилу Ивановичу, директору завода, Астафьеву Николаю Кузьмичу, инженеру завода, Волкову Никанору Васильевичу, главному инженеру фабрики, Ершову Людмиле Николаевне, начальнику лаборатории фабрики, Дмитриеву Евгению Семеновичу, главному конструктору Лаппинского Министерства химической промышленности СССР, — за разработку конструкции, технологического процесса и промышленное освоение новых типов шин.
23. Липинскому Андрею Александровичу, руководителю работ, главному конструктору Горьковского автомобильного завода имени В. М. Молотова, Мозолину Николаю Гавриловичу, Банину Василию Алексеевичу, Кишкину Сергею Михайловичу, Попову Александру Васильевичу, Рамежу Андрею Александровичу, Стренину Николаю Ивановичу, инженерам того же завода, Хлопову Григорию Сергеевичу, директору того же завода, — за создание конструкции и технологии, организацию производства и освоение массового выпуска легковой автомобиля «Победа».
24. Липинскому Фролу Петровичу, руководителю работ, Дугачу Григорию Владимировичу, Исенину Никите Григорьевичу, Клигину Всеволоду Евгеньевичу, Иосифову Василию Гавриловичу, Соснову Василию Николаевичу, Умичину Роману Борисовичу, инженерам научно-исследовательских институтов, — за разработку новой радиоприставки.
25. Липинскому Борису Андреевичу, руководителю работ, Навинову Герману Григорьевичу, Либуркину Залману Шимеовичу, Санникову Константину Алексеевичу, Фирго Петру Петровичу, инженерам Научно-исследовательского института, Чувилову Дмитрию Васильевичу, инженеру завода, Нальмову Александру Михайловичу, инженеру-капитану 1 ранга, — за работу в области военной техники.
26. Липинскому Виктору Яковлевичу, руководителю работ, директору завода, Гладкову Илье Ивановичу, главному инженеру завода, Голубеву Михаилу Кирилловичу, начальнику производства завода, Тер-Маркеляну Артюну Мкртчяновичу, начальнику Главного управления Министерства, Яценко Владимиру Павловичу, Брунову Анатолию Григорьевичу, Роговину Владимиру Александровичу, заместителю главного конструктора, Грибову Владимиру Петровичу, заместителю начальника Технического отдела завода, Заку Венямину Давыдовичу, начальнику цеха, Исакову Ивану Исааковичу, заместителю начальника конструкторского отдела, Комиссарову Александру Михайловичу, начальнику цеха, Кузнецову Василию Андреевичу, рабочему-стахановцу, Кургузову Дмитрию Николаевичу, руководителю конструкторской бригады, Лозинскому Глебу Евгеньевичу, руководителю конструкторской бригады, — за разработку и освоение новых технологических процессов при производстве самолетов.
27. Лукинскому Марку Харитоновичу, руководителю работ, директору Металлургического завода имени А. К. Серова, Морозову Василию Михайловичу, начальнику цеха того же завода, Соколову Никите Капитоновичу, обер-мастеру, Фуналову Геннадию Кузьмичу, горному тому же цеха, Загоруйко Андрею Ивановичу, главному домнику Главспецстали, — за разработку и промышленное внедрение новых методов форсированного ведения доменной плавки.
28. Матарову Ивану Александровичу, начальнику отдела Министерства путей сообщения СССР, — за разработку сборных железобетонных конструкций для восстановления и строительства мостов.
29. Мельникову Александру Михайловичу, руководителю работ, главному геологу треста, Егорову Сергею Петровичу, Ефремову Федору Герасимовичу, Лукину Анатолию Венедиктовичу, Шильману Илье Абрамовичу, Мокосовскому Степану Игнатьевичу, Голубову Николаю Семеновичу, инженерам-геологам треста, Мирчинку Михаилу Федоровичу, главному геологу Министерства нефтяной промышленности СССР, Агееву Сергею Ивановичу, главному инженеру Главнефтегазразведки Министерства нефтяной промышленности СССР, Плясову Александру Ивановичу, начальнику Глав-
- нефтегазразведки Министерства нефтяной промышленности СССР, Федорову Сергею Филипповичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заведующему лабораторией Института нефти Академии наук СССР, — за открытие нового крупного нефтяного месторождения.
30. Мельникову Виктору Семеновичу, руководителю работ, начальнику лаборатории Научно-исследовательского института, Агапову Ивану Федоровичу, главному инженеру Московской дирекции радиосвязи, Магаринову Амишу Ариевичу, научному сотруднику Научно-исследовательского института связи, Львову Валентину Ивановичу, бывшему научному сотруднику Научно-исследовательского института, Уманскому Моисею Яковлевичу, старшему научному сотруднику того же института, — за разработку и внедрение новых высокоэффективных способов радиосвязи.
31. Мирчинку Сергею Сергеевичу, старшему научному сотруднику Института геологических наук Академии наук Армянской ССР, Савакину Папику Сааковичу, директору Всесоюзного института минерального сырья, руководителю работ, Мовсисяну Сурену Абрамовичу, заместителю Госплана Армянской ССР, Арутюняну Георгию Мирзояновичу, начальнику Армянского геологического управления, Грошовому Владимиру Гавриловичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского геологоразведочного института, Магаринову Ивану Георгиевичу, действительному члену Академии наук Армянской ССР, Лигину Константину Ильичу, — за открытие и геологические исследования месторождений полезных ископаемых.
32. Петрову Николаю Ивановичу, руководителю работ, Масленникову Владимиру Алексеевичу, Почтарю Николаю Александровичу, Рязанцеву Николаю Дмитриевичу, инженерам Научно-исследовательского института, — за работу в области военной техники.
33. Петинскому Борису Ивановичу, Ануфриеву Василию Алексеевичу, Муравьеву Борису Николаевичу, Иванову Михаилу Михайловичу, Хитруну Николаю Митрофановичу, инженерам Горьковского завода фрезерных станков, — за создание высокопроизводительных скоростных концевых и тяжелых фрезерных станков.
34. Поллину Марку Исаевичу, руководителю работ, старшему научному сотруднику Центрального котлоуправляющего института имени И. И. Ползунова, Бурганову Георгию Альбертовичу, инженеру того же института, Невиды Павлу Николаевичу, инженеру того же института, Болескову Анатолию Павловичу, инженеру Нежского завода имени В. И. Ленина, Думеру Абраму Бенциановичу, главному конструктору топочного цеха «Комета», Романину Виталию Петровичу, главному инженеру Всесоюзного научно-исследовательского тепло-технического института имени Ф. Э. Дзержинского, Шильдкрату Мееру Моисеевичу, старшему научному сотруднику того же института, Петрову Николаю Аверкиевичу, главному инженеру Ярославской ГРЭС, — за создание и внедрение в производство шахтпо-механических топок.
35. Рабиновичу Самуилу Павловичу, главному конструктору, Белоусову Анатолию Прокофьевичу, Налетову Леониду Павловичу, Степанову Борису Николаевичу, инженерам Научно-исследовательского института, Юншу Владимиру Владимировичу, Фортштеру Абраму Абрамовичу, инженеру завода, Шостану Арону Захаровичу, инженеру-капитану, — за работу в области военной техники.
36. Рожкову Ивану Сергеевичу, руководителю работ, Белову Петру Степановичу, Русанову Борису Сергеевичу, инженерам, Валеранову Георгию Павловичу, Шаталову Евгению Трофимовичу, научным сотрудникам, — за разработку и анализа металло-технической карты для геолого-поисковых работ.
37. Розенфельду Виталию Евгеньевичу, профессору Московского энергетического института имени В. М. Молотова, Кулабину Виктору Сергеевичу, академику, профессору того же института, Некрасову Олегу Алексеевичу, ассистенту того же института, Лившицу Исааку Ильичу, заместителю начальника Технического управления Министерства угольной промышленности СССР, Тихонову Борису Николаевичу, инженеру завода «Динамо» имени С. М. Кирова, Заряну Льву Николаевичу, конструктору Гипроуглемаша, Хрипину Андрею Ивановичу, главному инженеру шахты комбината Москоуголь, Крейбергу Мееру Иосифовичу, старшему научному сотруднику треста «Электрострой», — за создание и внедрение нового рудничного конденсаторного электростанции.
38. Ротинскому Александру Леонидовичу, руководителю работ, старшему научному сотруднику института, Носову Виктору Ивановичу, директору комбината, Гри-
- горьевой Александре Антоновне, Рогову Владимиру Николаевичу, инженерам комбината, Петрову Семену Михайловичу, начальнику Главного управления, Петрову Евгению Петровичу, начальнику цеха, Овояну Сергею Всеволоду, старшему научному сотруднику института, — за разработку и освоение технологического процесса промышленного получения металла.
39. Савельеву Антону Антоновичу, главному конструктору, Харинскому Анатолию Леонидовичу, инженеру завода, Лебедеву Николаю Ивановичу, инженеру Научно-исследовательского института, — за работу в области радиосвязи.
40. Сидельникову Михаилу Степановичу, руководителю работ, главному инженеру Алтайского тракторного завода имени М. И. Калинина, Зубареву Николаю Гордеевичу, профессору, главному конструктору Харьковского тракторного завода, Каргополову Виктору Алексеевичу, главному инженеру Сталинградского тракторного завода, Платонову Алексею Кузьмичу, главному конструктору того же завода, Парфенову Петру Павловичу, бывшему директору Алтайского тракторного завода имени М. И. Калинина, заместителю министра автомобильной и тракторной промышленности СССР, Пересикову Николаю Николаевичу, бывшему главному инженеру того же завода, Сарискину Евраду Ариковичу, Тейтельбауму Ханне Иосифовичу, инженерам того же завода, — за разработку конструкции и промышленное освоение сельскохозяйственного трактора.
41. Соколову Василию Андреевичу, профессору, главному руководителю Совхоза специализированной конторы «Нефтегазсвязь», Лосеву Борису Петровичу, главному геологу, Фролову Владимиру Александровичу, управляющему конторой «Нефтегазсвязь», Туркельтаубу Нусину Мателевичу, инженеру, — за разработку и внедрение в промышленность газовой смеси и газового картриджа для поисков нефти.
42. Ушакову Сергею Николаевичу, руководителю работ, члену-корреспонденту Академии наук СССР, Карпову Николаю Александровичу, Новожилову Павлу Павловичу, Свердлову Хае Иосифовне, Фингау-
- Зелю Александру Андреевичу, Шейлеру Владимиру Борисовичу, Сивуху Леониду Степановичу, инженерам того же завода, Тулаеву Валентину Владимировичу, директору того же завода, — за создание и промышленное освоение нового отечественного многоконтурного экскаватора.
7. Арсееву Александру Васильевичу, старшему научному сотруднику Восточного научно-исследовательского института топливноразработки, руководителю работ, Ширинскому Николаю Алексеевичу, научному сотруднику того же института, Олейникову Евгению Давидовичу, инженеру завода имени Ф. Э. Дзержинского, Сивуху Константину Алексеевичу, — за разработку и внедрение метода беспламенного сжигания низкокалорийного доменного газа.
8. Артемьеву Евгению Петровичу, научному сотруднику Научно-исследовательского института, Николаеву Аркадию Федоровичу, инженеру Горьковского индустриального института имени А. А. Жданова, — за создание нового механизма для сооружения дымовых труб.
9. Атабекову Григорию Иосифовичу, руководителю работ, профессору Московского авиационного института имени С. Орджоникидзе, Волкову Виктору Макаровичу, Смирновскому Юрию Михайловичу, Фабриканту Бенциану Львовичу, инженерам треста «Теплоэлектротрест», — за разработку и освоение серийного выпуска быстродействующей фальшивой высокочастотной защиты электрострел.
10. Бегрову Агафату Алигасимовичу, Нафараеву Ага Гусейну, Бодриханову Мирзабала Дадан оглу, мастерам по добыче нефти объединения «Азнефть», — за организацию комплексно-хозяйственных бригад и увеличение межремонтного периода работы нефтяных скважин.
11. Байчуровой Галиде Хусеиновне, агроному Казахской государственной селекционной станции, — за выведение нового сорта овсяной ржи.
12. Балаяну Ашоту Карапетовичу, главному конструктору, Малинину Александру Федоровичу, Яковлеву Евгению Ивановичу, инженерам Научно-исследовательского института, Нарасову Николаю Алексеевичу, Левиному Алексею Яковлевичу, Орлову Борису Абрамовичу, инженерам заводов, — за работу в области военной техники.
13. Балбачану Якову Ивановичу, руководителю работ, начальнику технического управления по строительству Министерства угольной промышленности СССР, Чукунову Александру Федоровичу, инженеру того же министерства, Посевину Платеймону Романовичу, старшему инженеру технического управления по строительству того же минис-
- терства, Балашову Ивану Павловичу, главному инженеру Кузнецкого машиностроительного завода горного оборудования, Мацинскому Григорию Владимировичу, начальнику строительства шахты «Центральная-Заводская» в Донбассе, Гурскому Ивану Климовичу, бригадире проходчиков шахты «Мушкетерская-Вертикальная» в Донбассе, Липкину Зиновью Григорьевичу, главному инженеру ремонтно-механического завода треста «Базисмашстрой», Чусову Якову Корнеевичу, начальнику Главбазмаша, Мушкетерскому Григорию Владимировичу, главному инженеру треста «Сталинмашпостановки», — за создание и внедрение погружных машин при проходке вертикальных шахтных стволов.
14. Березову Александру Сергеевичу, инженер-подполковнику, руководителю работ, Королькову Алексею Ивановичу, профессору, Михееву Евгению Павловичу, Степанову Михаилу Константиновичу, Зиглину Абраму Львовичу, научным сотрудникам, — за работу в области военного снаряжения.
15. Батракову Сергею Александровичу, токарю Ленинского тракторного завода, Белоусову Андрею Яковлевичу, кузнецу Сталинградского тракторного завода, Васильеву Илье Александровичу, стерженщику литейного цеха Московского автозавода имени И. В. Сталина, Загорному Андрею Прохоровичу, бригадире кузнецов Горьковского автозавода имени В. М. Молотова, Луконовскому Михаилу Павловичу, начальнику литейного участка литейного цеха того же автозавода, — за широкое внедрение в производство новых стахановских методов труда.
16. Белянцеву Федору Трофимовичу, рыбаку-стахановцу, члену колхоза «Ленинские всходы», Марфинского района, Астраханской области, — за коренное усовершенствование неводного лова рыбы на Северном Каспии и за получение высоких урожаев в течение ряда лет.
17. Белову Ивану Тимофеевичу, старшему мастеру завода «Красный пролетарий», Васильеву Василию Ивановичу, начальнику участка механического цеха завода «Калибр», Гончарову Андрею Николаевичу, старшему мастеру станкозавода имени Серго Орджоникидзе, Новикову Григорию Селивановичу, токарю Остроговского завода радиальных станков, Шумкину Виктору Филипповичу, токарю завода «Красный пролетарий», Яценковой Татьяне Петровне, токарю того же завода, Малеу Дмитрию Михайловичу, фрезеровщику завода тяжелого станкостроения, Павловскому Ивану Филипповичу, токарю Харьковского станкозавода имени В. М. Молотова, Смирнову Николаю Григорьевичу, токарю Горьковского завода фрезерных станков, — за широкое внедрение новых скоростных методов производственной работы.
18. Бериллову Рафаилу Ивановичу, руководителю работ, директору завода «Монументалькультура», Морозову Борису Ивановичу, Семенову Петру Гавриловичу, инженерам того же завода, Чаплыгину Петру Тимофеевичу, заместителю директора того же завода, Одерялову Николаю Васильевичу, заведующему лабораторией Московского института прикладного и декоративного искусства, — за разработку и внедрение новой технологии гальванопластики при репродукции скульптур в металле.
19. Бирюкову Василию Михайловичу, токарю Ленинградского металлургического завода имени И. В. Сталина, Рабеву Алексею Никандровичу, кузнецу того же завода, Дроздину Василию Дмитриевичу, токарю Харьковского турбогенераторного завода имени С. М. Кирова, Пономареву Виктору Терентьевичу, зуборезнику Уральского машиностроительного завода имени С. Орджоникидзе, — за коренное усовершенствование процессов обработки деталей машин, обеспечившие значительное повышение производительности труда и снижение стоимости продукции.
20. Богданову Николаю Васильевичу, руководителю работ, Смалчевскому Игнатию Осиповичу, Ерохину Владимиру Алексеевичу, Воробьеву Виктору Николаевичу, Рубинскому Михаилу Абрамовичу, Белову Борису Ивановичу, Солоповичу Соломону Ефремовичу, инженерам, Никиту Виктору Константиновичу, инженер-подполковнику, — за коренное усовершенствование производства вооружения.
21. Богуславскому Евгению Яковлевичу, инженер-подполковнику, главному конструктору проекта, Губенко Евгению Степановичу, Петропавловскому Георгию Борисовичу, Пешеву Сергею Григорьевичу, Тункину Петру Андреевичу, научным сотрудникам, Керимову Бериму Алиевичу, инженеру-капитану, — за разработку новой радиоприставки.
22. Брауде Лазарю Гавриловичу, Новоцу Петру Филипповичу, инженерам, — за работу в области военной техники.
23. Бродскому Аркадию Яковлевичу, руководителю работ, старшему научному сотруднику Научно-исследовательского института, Варченко Василию Романовичу, Дьяченко Василию Васильевичу, Милошовой Ольге Васильевне, Петрову Александру Васильевичу, Третьякову Федору Емельяновичу, научным сотрудникам института, — за разработку и внедрение новых методов дуговой электросварки.
24. Брылеву Аркадию Михайловичу, руководителю работ, старшему научному сотруднику Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта, Фонарову Науму Михайловичу, научному сотруднику того же института, — за создание горючей автоматической централизации.
25. Букаеву Петру Степановичу, руководителю работ, Брылеву Михаилу Яковлевичу, Гурину Павлу Ивановичу, Крутову Петру Петровичу, Мошкину Василию Михайловичу, капитанам пароходов, Бузынову Анатолию Андреевичу, рулевому, Луконову Василию Яковлевичу, штурману, Плеханову Ивану Михайловичу, Сорокину Владимиру Павловичу, механикам, Охотникову Георгию Ильичу, инженеру Волжского грузового пароходства, — за коренное усовершенствование методов эксплуатации речных судов.
26. Бурдукову Петру Васильевичу, руководителю работ, главному инженеру, Лобанову Павлу Александровичу, Пободоносцеву Юрию Генериевичу, Ранскому Борису Яковлевичу, инженерам, Суворову Луконовскому Михаилу Павловичу, научному сотруднику института, Бибиковой Валентине Ивановне, научному сотруднику Научно-исследовательского института, — за разработку и освоение метода вывешивания реального бюджета из отходов производства.
27. Бурштейну Пале Ефимовичу, руководителю работ, Огневу Николаю Николаевичу, Самину Льву Самойловичу, инженеру Экспериментального научно-исследовательского института металлургических станков, Лексанову Дмитрию Николаевичу, инженеру Серпуховского хлопкоочесного завода, — за разработку и внедрение в промышленность новой технологии изготовления пальчатков.
28. Бугарину Николаю Саввичу, руководителю работ, заведующему сектором генетики животных Института экспериментальной биологии Академии наук Казахской ССР, Яценкеру Абду Газизовичу, заместителю директора того же института, Болышановой Екатерине Васильевне, Исмаилову Анджан, научным сотрудникам того же института, Напову Тузгану, Маннабеевой Жамал, старшим членами Буркетиновской экспериментальной базы Академии наук Казахской ССР, Мурзалеву Тудакым, Героем Социалистического Труда, председателем колхоза «Кызыл-Туз», Кегельского района, Ала-Аттинской области, — за выведение новой породы тонкорунных овец «Казахский архаромеринос».
29. Васину Константину Дмитриевичу, руководителю работ, Иванову Константину Ивановичу, Усачеву Игнату Васильевичу, Фугану Марку Давыдовичу, инженерам, Марчино Ларису Николаевне, научному сотруднику института, — за коренные усовершенствования методов производства открытого горючего.
30. Водопьянову Георгию Александровичу, руководителю работ, инженеру Горьковского автомобильного завода имени В. М. Молотова, Музыкинскому Петру Ивановичу, Полынову Владимиру Сергеевичу, Семенову Виктору Арсентьевичу, Стренину Николаю Федоровичу, Ушакову Ивану Семеновичу, инженерам того же завода, Армяну Евгению Борисовичу, начальнику технического управления Министерства автомобильной и тракторной промышленности СССР, — за разработку конструкции и технологии производства грузового автомобиля.
31. Витковому Николаю Васильевичу, руководителю работ, главному инженеру оптической лаборатории Северо-азиатского агрогидротехнического предприятия, Аронову Давиду Ильичу, инженеру-фотоагенту, начальнику той же лаборатории, Шахвердову Ашиму Шахвердовичу, старшему инженеру-исследователю той же лаборатории, Нонину Михаилу Дмитриевичу, профессору Центрального научно-исследовательского института геодезии, аэрофотоки и картографии, Русинкову Михаилу Михайловичу, профессору Ленинградского института точной механики и оптики, — за разработку и выпуск сверхширокоугольных мультиплексных, применяемых для обработки аэрофото-съемки.
32. Виноградову Евгению Андреевичу, старшему технику-лейтенанту, руководителю работ, Обломову Алексею Федоровичу, инженеру Научно-исследовательского института, Смирновскому Борису Самойловичу, Хазареву Венямину Михайловичу, инженеру завода, Чикишову Виктору Ивановичу, инженеру конструкторского бюро, — за работу в области средств связи.

(Продолжение на 4 стр.)

ЛАУРЕАТЫ СТАЛИНСКИХ ПРЕМИЙ

С. В. Ильюшин,
главный конструктор.О. К. Гонаженко,
Герой Социалистического Труда, колхозница.Н. Н. Ковалев,
главный конструктор.Н. А. Назарова,
изобретатель.Н. А. Богораз,
профессор.Т. С. Пассек,
профессор.

Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы:

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

33. **Возманинскому** Сергею Дмитриевичу, руководителю работ, главному инженеру Центрального научно-исследовательского бюро, **Финсу** Шаяму Ароновичу, главному инженеру судостроительного завода имени **Адриановского** Николаю Михайловичу, старшему производственному работнику, **Лактионову** Владимиру Дмитриевичу, бригадир-котельников того же завода, **Тереху** Василию Федоровичу, начальнику конструкторского бюро завода имени **Коминтерна**, **Буту** Сергею Моисеевичу, начальнику конструкторско-технического отдела Московского судостроительного и судоремонтного завода, **Горетову** Михаилу Афанасьевичу, мастеру Московской судостроительной верфи, **Чернову** Михаилу Ивановичу, заместителю председателя научно-технического совета Министерства речного флота СССР, **Туркову** Николаю Михайловичу, заместителю начальника отдела флота и судостроения Технического управления того же министерства, — за разработку и внедрение в производство новых типов речных судов.
34. **Воловину** Самуилу Семеновичу, руководителю работ, **Гончарову** Григорию Ивановичу, **Котюхову** Павлу Владимировичу, научным сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института дубных культур, — за создание простой и сложной модели для обмотки конденсаторов.
35. **Волочину** Семю Николаевичу, главному инженеру треста Мосмашстрой, **Акимову** Константину Григорьевичу, начальнику Смордянского стройуправления того же треста, **Медведеву** Аристарху Ивановичу, бригадир-проходчиков бригады того же треста, **Аристарху** Степану Михайловичу, **Телегину** Николаю Григорьевичу, звеньевым проходчиков бригад того же треста, **Помоимо** Антону Илларионовичу, начальнику шахты комбината Ростовуголь, **Логачеву** Сергею Тимофеевичу, машинисту угледобывающей машины того же шахты, **Кананову** Харитону Борисовичу, бригадир-комплексной бригады того же шахты, — за усовершенствование скорости методов проходки горных выработок на шахтах Донецкого и Подмосквовского бассейнов.
36. **Воронцову** Сергею Георгиевичу, руководителю работ, главному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института образцов и шпалобина, **Тинину** Ефиму Яковлевичу, директору того же института, **Телегину** Юрию Ефимовичу, **Филиппову** Нине Евгеньевне, научным сотрудникам того же института, — за разработку новых образцов материалов.
37. **Ворошикову** Владимиру Ивановичу, помощнику мастера комбината «Техгорнашмауфактура» имени Ф. Э. Дзержинского, **Романовой** Марии Ивановне, прядильщице Булавинской тонкосуконной фабрики, **Иванову** Лилии Федоровне, ткачихе той же фабрики, **Митину** Семю Ивановичу, начальнику цеха Косинской трикотажной фабрики, **Мухометову** Ольге Яковлевне, закройщице обшивной фабрики «Скорход», **Сухомежову** Пелагею Павловну, мастеру Московской швейной фабрики «Красная Шапка», **Лавкову** Фантиму Дмитриевну, начальнику ремонтно-механического отдела прядильной фабрики Куровского мехланжевого комбината, — за разработку рациональных методов организации труда и производства в легкой промышленности, обеспечивших улучшение качества продукции и экономии сырья и материалов.
38. **Галушину** Михаилу Кузьмичу, руководителю работ, начальнику станции рудничного транспорта Магнитского научно-исследовательского института по безопасности работ в горной промышленности, **Артемию** Ивану Андреевичу, директору того же института, **Магнитову** Николаю Александровичу, инженеру Донецкого филиала Гипроуглемаша, **Леонову** Леониду Ивановичу, главному инженеру Краснодурского машиностроительного завода, **Наумову** Георгию Дмитриевичу, начальнику отдела комбината «Воронцовуголь», — за создание конструкции вагонов, обеспечивших механическую сцепку и надежную горнорабочих по шахтным наклонным выработкам.
39. **Гершю** Аркадию Петровичу, руководителю работ, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института зерна, **Белаву** Владимиру Ильичу, главному инженеру завода, **Григорову** Николаю Ивановичу, начальнику Главного управления Министерства сельскохозяйственного машиностроения СССР, **Кирдяну** Олегу Борисовичу, младшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института зерна, **Самочетову** Виктору Федоровичу, заместителю начальника технического отдела Всесоюзного объединения Восточноазиатского, **Скорова** Михаилу Антоновичу, старшему инженеру технического отдела элеваторно-складского управления Министерства заготовок СССР, — за разработку конструкции, освоение и внедрение в производство передовых механизированных зерносушилок ЗСП-1 и ЗСП-2 «Кузбасс».
40. **Гинину** Георгию Григорьевичу, главному конструктору, **Савельеву** Борису Николаевичу, **Соловьеву** Ивану Тимофеевичу, **Келлеру** Григорию Ильичу, **Ковалеву** Евгению Васильевичу, **Шагину** Василию Ивановичу, инженерам Научно-исследовательского института, — за разработку и внедрение в серийное производство новой радиоаппаратуры.
41. **Глушкову** Николаю Дмитриевичу, старшему машинисту депо Отрожка Юго-Восточной железной дороги, **Шумилову** Георгию Сергеевичу, старшему машинисту депо Красный Ламы Северо-Донецкой железной дороги, **Блаженкову** Виктору Григорьевичу, старшему машинисту депо Москва-Сортировочная Московско-Рязанской железной дороги, **Маменин** Николаю Михайловичу, старшему машинисту депо Верединского Пермской железной дороги, **Иванову** Мухому, старшему машинисту депо Матай Туркестано-Сибирской железной дороги, **Мондратову** Александру Семеновичу, машинисту депо Орел Московско-Воркутской железной дороги, **Королеву** Владимиру Петровичу, поезному диспетчеру Московского отделения Московско-Рязанской железной дороги, **Носири** Ивану Михайловичу, поезному диспетчеру Ворошиловградского отделения Северо-Донецкой железной дороги, **Гуляшину** Ивану Дмитриевичу, машинисту депо Россия Юго-Восточной железной дороги, — за разработку и внедрение нового станционного метода труда на железнодорожном транспорте (движение машинистов-пассажиров).
42. **Голубцову** Вячеславу Алексеевичу, профессору Московского энергетического института имени В. М. Молотова, **Колоскову** Сергею Павловичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института спиртовой промышленности, руководителю работ, **Комарову** Аврааму Федоровичу, старшему научному сотруднику того же института, **Буркову** Григорию Александровичу, начальнику Главного инспекции котлонадзора Министерства электростанций СССР, **Шанину** Илье Федоровичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного теплотехнического научно-исследовательского института имени Ф. Э. Дзержинского, — за разработку новых методов термической и химической обработки питательной воды и конструкций теплообменников для промышленных котельных.
43. **Гонимено** Ольге Калястровне, Герою Социалистического Труда, заведующей колхоза имени Первого Мая Тады-Курганской области Казахской ССР, — за получение высокого урожая сахарной свеклы.
44. **Грибанову** Ивану Ильичу, руководителю работ, инженеру Центральной научно-исследовательской лаборатории Главного управления пищевой промышленности, **Трегубову** Николаю Ивановичу, инженеру той же лаборатории, **Чуинову** Виктору Сергеевичу, заместителю министра лесной и бумажной промышленности СССР, **Степанову** Михаилу Николаевичу, начальнику Главного управления пищевой промышленности, **Малкову** Сергею Ивановичу, заведующему производством Экспериментальной пищевой фабрики, — за разработку и внедрение в промышленность новых клеевых веществ для пищевой промышленности.
45. **Гросман** Рахили Иосифовне, руководителю работ, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института сельскохозяйственного машиностроения, **Александрову** Василию Ивановичу, младшему научному сотруднику того же института, **Карпенко** Александру Николаевичу, профессору Всесоюзного научно-исследовательского института механизации сельского хозяйства, **Колчинскому** Абраму Филипповичу, начальнику технического отдела Белгородского сельскохозяйственного завода, — за разработку конструкций комбинированных аэротранспортных средств для тракторной системы земледелия.
46. **Гурвичу** Науму Абрамовичу, руководителю работ, **Гагалину** Евгению Ивановичу, **Лаврову** Александру Арсеньевичу, **Нахичевану** Семю Григорьевичу, инженерам завода, — за разработку и внедрение в серийное производство новой радиоаппаратуры.
47. **Гусарову** Владимиру Николаевичу, руководителю работ, директору завода, **Алексееву** Евгению Михайловичу, бывшему начальнику цеха, **Деханову** Николаю Михайловичу, бывшему директору завода, **Щедрикову** Якову Самойловичу, начальнику цеха завода, **Ноланову** Петру Савельевичу, **Нарнаухову** Якову Алексеевичу, мастерам завода, — за коренное усовершенствование технологии выплавки ферросплавов.
48. **Гусейнову** Джабраилу Мухтар оглы, члену-корреспонденту Академии наук Азербайджанской ССР, **Алиеву** Сулейману Мамадовичу, директору Ширванской центральной опытной станции Азербайджанского научно-исследовательского института земледелия, **Гаганову** Аскеру Салим оглы, младшему научному сотруднику Института агрохимии и почвоведения Академии наук Азербайджанской ССР, — за успешное применение обработанного гумуса для повышения урожайности сельскохозяйственных культур.
49. **Гусейнову** Рагиму Алахверди оглы, директору Азербайджанской научно-исследовательской станции шелководства, — за выведение новой высококачественной породы тутового шелкопряда «Азербайджан».
50. **Дембо** Аркадию Рувимовичу, руководителю работ, главному инженеру Главстроя Министерства промышленности строительных материалов СССР, **Царькову** Алексею Александровичу, старшему инженеру треста «Промстальмонтаж», **Куличинскому** Михаилу Борисовичу, инженеру завода «Октябрь», **Александрову** Михаилу Яковлевичу, бригадир-монтажников треста «Проммонтаж», — за разработку и внедрение в производство быстрого способа монтажа вращающихся цементных печей.
51. **Диниковскому** Георгию Николаевичу, капитану артиллерийско-технической службы, руководителю работ, **Жученко** Игорю Николаевичу, инженеру, **Ермонову** Игорю Николаевичу, старшему технику-лейтенанту, **Зинченко** Николаю Георгиевичу, инженер-полковнику, **Козлеву** Владимиру Николаевичу, гвардии майору артиллерийско-технической службы, — за создание установки для исследований по баллистике.
52. **Дмитриевскому** Вячеславу Иосифовичу, руководителю работ, **Мельникову** Титиму Мефодиевичу, профессору, **Стефановскому** Всеволоду Александровичу, **Холщенинскому** Константину Васильевичу, **Фадееву** Александру Алексеевичу, **Зингофу** Михаилу Наумовичу, **Шарошину** Владимиру Ивановичу, научным сотрудникам Научно-исследовательского института, — за работы в области моторостроения.
53. **Доронику** Николаю Дмитриевичу, инженер-полковнику, руководителю работ, **Доронику** Владимиру Дмитриевичу, инженер-полковнику, **Доронику** Анатолию Дмитриевичу, инженер-капитану, **Савинову** Леониду Владимировичу, инженеру завода, — за работу в области авиационной техники.
54. **Дымину** Викентию Ефимовичу, руководителю работ, управляющему трестом «Запорожстрой», **Филиппову** Николаю Григорьевичу, главному инженеру того же треста, **Бабасову** Василию Григорьевичу, **Подпала** Александру Павловичу, **Гурову** Ивану Зыковичу, инженерам того же треста, — за разработку и внедрение технологических правил в жилищное и промышленное строительство.
55. **Елизаровой** Вере Васильевне, руководителю работ, **Хазану** Аркадию Исааковичу, **Савослову** Николаю Павловичу, **Астапурову** Акиму Лувьяновичу, **Бондаренко** Константину Михайловичу, инженерам, — за работу в области средств связи.
56. **Елину** Николаю Дмитриевичу, руководителю работ, главному геологу объединения, **Строну** Павлу Александровичу, главному инженеру объединения, **Дегтяреву** Анатолию Александровичу, начальнику объединения, **Компанцеву** Владимиру Павловичу, управляющему конторой, **Мушкину** Алексею Владимировичу, инженеру-геофизику той же конторы, — за открытие новых месторождений природного газа.
57. **Журавченко** Александру Николаевичу, **Балакирову** Якову Ильичу, научным сотрудникам института, — за работу в области самолетного оборудования.
58. **Захарову** Ивану Ивановичу, руководителю работ, старшему инспектору Министерства рыбной промышленности РСФСР, **Болконинскому** Василию Дмитриевичу, старшему экономисту Управления планирования пищевой промышленности Госплана СССР, **Илину** Борису Сергеевичу, профессору, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института морского рыбного хозяйства и океанографии, **Белозину** Григорию Васильевичу, главному ихтиологу Главрыбвода Министерства рыбной промышленности СССР, **Кичагову** Анатолию Васильевичу, старшему инженеру-рыбоводу того же Министерства, — за работу по акклиматизации черноморских кефалей в Каспийском море.
59. **Иванову** Михаилу Михайловичу, заведующему лабораторией Государственного научно-контрольного института ветеринарных препаратов, — за разработку и внедрение в практику животноводства вакцин против заболевания поросят паратифом.
60. **Иванову** Николаю Николаевичу, профессору, директору Научно-исследовательского дорожного института, — за коренное усовершенствование методов строительства автомобильных дорог.
61. **Иорданскому** Александру Николаевичу, руководителю работ, начальнику лаборатории института, **Чельцову** Всеволоду Сергеевичу, научному сотруднику того же института, **Уварову** Валентину Алексеевичу, инженер-полковнику, — за разработку нового типа фотоматериалов.
62. **Калашникову** Александру Васильевичу, руководителю работ, **Лобченко** Константину Васильевичу, **Резникову** Залману Моисеевичу, **Саманову** Михаилу Андреевичу, **Таченко** Леониду Петровичу, **Валтуну** Герману Степановичу, **Байкову** Александру Ивановичу, инженерам-техникам работным часовой промышленности, — за создание специального технологического оборудования, приборов и инструментов для изготовления деталей для часов.
63. **Калачеву** Константину Александровичу, руководителю работ, инженеру Московского автозавода имени И. В. Сталина, **Савченко** Василию Степановичу, **Чичельникову** Иосифу Моисеевичу, **Стойлову** Владимиру Ивановичу, инженерам того же автозавода, — за разработку конструкций, изготовление и внедрение высокопроизводительных автоматизированных сварочных аппаратов.
64. **Капацинскому** Антонию Александровичу, доценту Горьковского сельскохозяйственного института, **Луковниковой** Елене Васильевне, ассистенту того же института, **Махлинской** Анфисе Михайловне, старшему инспектору по племенному делу Горьковского областного управления сельского хозяйства, **Орловской** Елене Михайловне, заведующей овцеводческой фермой колхоза имени Первого Мая Богородского района Горьковской области, — за выведение новой мясостойкой породы овец Горьковской области.
65. **Качурину** Абраму Давидовичу, главному конструктору работ, **Жданову** Георгию Дмитриевичу, **Леоновскому** Антону Феликсовичу, **Новодворскому** Юрию Борисовичу, инженерам завода, **Жун** Николаю Александровичу, директору завода, — за разработку новых средств связи.
66. **Китайгородскому** Псаку Ильичу, руководителю работ, профессору Московского химико-технологического института имени Д. И. Менделеева, **Суровцеву** Василию Петровичу, конструктору опытного завода Всесоюзного научно-исследовательского института стекла, **Каргину** Петру Алексеевичу, начальнику цеха завода «Автомат», **Помоимо** Алексею Михайловичу, бывшему начальнику цеха того же завода, — за создание нового строительного материала «Пеностекло».
67. **Ковшову** Александру Родионовичу, руководителю работ, начальнику мастерских горноспасательной аппаратуры, **Соболеву** Георгию Георгиевичу, начальнику Управления горноспасательных частей Министерства угольной промышленности СССР, **Киселову** Игнату Леонтьевичу, начальнику горноспасательных частей Сталинской области, **Николаеву** Владимиру Федоровичу, бывшему главному инженеру тех же частей, **Бактонову** Михаилу Ивановичу, конструктору, — за коренное усовершенствование регенеративных кислородных аппаратов и широкое внедрение их для горноспасательных частей.
68. **Козыреву** Борису Павловичу, доценту, заведующему кафедрой Ленинградского ветеринарного института имени В. И. Ульянова (Ленина), — за создание фотозастрачивающих усилителей.
69. **Колганову** Алексею Васильевичу, руководителю работ, главному инженеру 1-го Московского часового завода, **Васильеву** Василию Васильевичу, мастеру, **Кныгину** Виктору Сергеевичу, технику того же завода, **Бирюкову** Николаю Леонтьевичу, инженер-полковнику, — за освоение и серийный выпуск морских хронометров с контактным приспособлением.
70. **Колоскевичу** Дмитрию Павловичу, конструктору, за работу в области вооружения.
71. **Конторову** Борису Моисеевичу, руководителю работ, инженеру треста «ОРГЭЗ», **Журавлевскому** Николаю Львовичу, старшему мастеру того же треста, **Рафаловичу** Иезекии Исааковичу, инженеру «Ростовэнерго», **Соловьеву** Евгению Владимировичу, главному инженеру опытно-сварочного завода, — за разработку и промышленное внедрение электродных сплавов для наплавки изнашиваемых деталей оборудования электростанций.
72. **Корнееву** Алексею Семеновичу, инженеру, — за работу в области инженерного вооружения.
73. **Корнилову** Ивану Павловичу, руководителю работ, профессору, заведующему лабораторией Института общей и неорганической химии имени Н. С. Курнакова Академии наук СССР, **Проханову** Василию Федоровичу, инженеру-конструктору той же лаборатории, **Полухину** Лилии Ивановне, **Вьюлю** Николаю Васильевичу, младшим научным сотрудникам того же лабораторий, **Стрелову** Александру Степановичу, **Брандту** Борису Владимировичу, инженерам, — за разработку и осуществление нового метода исследования жаропрочных сплавов.
74. **Коробову** Митрофану Федоровичу, руководителю работ, начальнику Главподписки Министерства автомобильной и тракторной промышленности СССР, **Громову** Анатолию Александровичу, главному инженеру Первого Государственного подшипникового завода имени Л. М. Кагановича, **Абрамову** Александру Васильевичу, инженеру-технику того же завода, **Николаеву** Владимиру Николаевичу, инженеру-конструктору того же завода, **Соловьеву** Николаю Николаевичу, начальнику конструкторского бюро того же завода, **Нубышкину** Евгению Ильичу, бывшему старшему научному сотруднику Экспериментального научно-исследовательского института подшипниковой промышленности, **Мансырову** Михаилу Савельевичу, руководителю работ, **Савельеву** Виктору Николаевичу, **Савельеву** Виктору Федоровичу, **Новыкинскому** Виктору Федоровичу, **Леонову** Ивану Петровичу, **Мудрову** Василию Михайловичу, **Кирикову** Ивану Михайловичу, инженерам завода, — за коренное усовершенствование технологии изготовления подшипниковых колец способом горячей раскатки.
75. **Косареву** Евгению Семеновичу, руководителю работ, **Байкову** Вениамину Степановичу, **Новыкинскому** Виктору Федоровичу, **Леонову** Ивану Петровичу, **Мудрову** Василию Михайловичу, **Кирикову** Ивану Михайловичу, инженерам завода, — за коренное усовершенствование технологии изготовления подшипниковых колец способом горячей раскатки.
76. **Котомачину** Алексею Андреевичу, мастеру машиностроительного завода, — за разработку и внедрение новых скоростных методов работ, обеспечивших значительное сокращение длительности производственных циклов.
77. **Кошки** Степану Степановичу, главному конструктору, **Виткину** Ефиму Ильичу, **Дондуровской** Ирине Владимировне, **Лизарову** Борису Алексеевичу, научным сотрудникам Научно-исследовательского института, **Алексееву** Владимиру Павловичу, инженеру завода, **Данилину** Андрею Макаровичу, директору завода, — за разработку и внедрение в серийное производство новой радиоаппаратуры.
78. **Красилеву** Александру Викторовичу, главному конструктору работ, **Мельникову** Александру Ивановичу, инженеру Научно-исследовательского института, — за разработку и внедрение в серийное производство новой радиоаппаратуры.
79. **Красичеву** Вячеславу Прокофьевичу, старшему научному сотруднику Тагильского республиканского опытного завода Всесоюзного научно-исследовательского института хлопководства, — за выведение и внедрение в производство толкочных сортов хлопчатника 504-B и 2365-B.
80. **Кривоногову** Сергею Васильевичу, руководителю работ, **Артемову** Михаилу Павловичу, **Кирикову** Константину Степановичу, инженеру Научно-исследовательского института, — за работу в области военно-морской техники.
81. **Крылову** Валентину Феоктистовичу, руководителю работ, главному инженеру Научно-исследовательского института цементной промышленности, **Добролюбову** Евгению Михайловичу, бывшему заместителю управляющего трестом Тагилстрой, руководителю работ, **Королькову** Валентину Ивановичу, главному инженеру шпало-цементного комбината того же треста, **Куринину** Тарасу Григорьевичу, технику-технику того же комбината, **Ивановичу** Сергею Николаевичу, главному инженеру Киевского цементного завода, **Серову** Виталию Вячеславовичу, инженеру, — за разработку и освоение метода подсушки графитизации коксовых шлаков.
82. **Крылову** Михаилу Матвеевичу, старшему научному сотруднику Института мерзлотоведения имени В. А. Обручева Академии наук СССР, — за изобретение ледяных изотермических шкафов.
83. **Кузнецову** Михаилу Владимировичу, руководителю работ, главному инженеру Всесоюзного научно-исследовательского института сельскохозяйственного машиностроения, **Андрееву** Александру Порфирьевичу, инженеру завода имени Ф. Э. Дзержинского, **Дьячкова** Валентину Павловичу, главному инженеру завода имени М. П. Калашникова, — за создание и внедрение в производство садово-огородного трактора и сельскохозяйственных машин к нему.
84. **Кузнецову** Сидору Антоновичу, председателю колхоза «Пролетар», Черкасской области, — за применение новой агротехники и усовершенствование сеялок и почвообрабатывающих машин, способствующих повышению урожайности коз-сазга.
85. **Латышеву** Михаилу Степановичу, руководителю работ, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института льна, **Нондрашину** Петру Климентьевичу, **Волкову** Петру Григорьевичу, **Илюшину** Алексею Александровичу, **Макарову** Валентину Васильевичу, **Бушуеву** Николаю Михайловичу, сотрудникам того же института, — за создание системы машин для обработки льна.
86. **Лебедеву** Сергею Алексеевичу, действительному члену Академии наук Украинской ССР, директору Института электротехники Академии наук УССР, **Чумеркину** Лью Вениаминовичу, старшему научному сотруднику того же института, — за разработку и внедрение устройств комбинированных генераторов электростанций для повышения устойчивости энергосистем и улучшения работы электростанций.
87. **Леви** Лью Израилевичу, руководителю работ, главному металлургу Московского завода «Динамо», **Акимову** Александру Васильевичу, парторгу ЦК ВКП(б) на том же заводе, **Краснову** Василию Федоровичу, начальнику литейного цеха того же завода, **Мондрову** Владимиру Всеволодовичу, главному инженеру отдела по применению чугуна в металлургии, **Заславскому** Михаилу Яковлевичу, инженеру Гипростальмонтажа, **Чистоплосову** Александру Сергеевичу, начальнику технического отдела Гомельского судоремонтного завода, **Циринину** Михаилу Петровичу, мастеру литейного цеха завода «Депривальский завод», **Пруткину** Леониду Николаевичу, директору Рижского судостроительного-судоремонтного завода, **Нечиренко** Николаю Андреевичу, главному инженеру того же завода, **Лаврушину** Владимиру Васильевичу, начальнику технического отдела того же завода, **Болосову** Федору Ивановичу, начальнику литейного цеха того же завода, — за разработку и внедрение в производство высококачественных чугунов на кислородном дутье.
88. **Левину** Соломону Яковлевичу, руководителю работ, **Дмитриеву** Сергею Андреевичу, научным сотрудникам Центрального научно-исследовательского института промышленности, **Бауману** Виктору Александровичу, заместителю директора Всесоюзного научно-исследовательского института строительного и дорожного машиностроения, **Петрунькину** Леониду Павловичу, начальнику отдела того же института, **Митропольскому** Сергею Александровичу, директору завода «Стройдеталь», — за коренное усовершенствование технологии заводского изготовления пустотелых бетон-настилов и внедрение их в строительство.
89. **Линевской** Ефимовне Леонардовне, руководителю работ, начальнику сектора центральной заводской лаборатории Краснопереяславского лакокрасочного завода, **Курсынову** Рувиму Михайловичу, главному инженеру того же завода, **Крымову** Борису Николаевичу, инженеру, — за разработку и внедрение в промышленность новых лакокрасочных материалов «муаровых эмалей».
90. **Логинину** Дмитрию Федоровичу, руководителю работ, **Вознесенскому** Борису Николаевичу, **Гранату** Михаилу Борисовичу, **Аверину** Павлу Павловичу, **Нобельцу** Якову Германовичу, научным сотрудникам завода, — за разработку в области средств связи.
91. **Лотову** Антонию Борисовичу, руководителю работ, **Андрееву** Аркадию Яковлевичу, **Иванову** Виктору Тихоновичу, научным сотрудникам института, — за работу в области самолетостроения.
92. **Лощанову** Сергею Николаевичу, инженеру-полковнику, преподавателю Военно-воздушной инженерной Академии им. Н. Е. Жуковского, — за разработку приема и фазового для пайки и сварки алюминия и его сплавов.
93. **Лукину** Павлу Гавриловичу, руководителю работ, заместителю начальника цеха Уральского завода имени И. В. Сталина, **Онуеву** Ивану Васильевичу, директору того же цеха, **Доголову** Виталию Павловичу, инженеру того же цеха, **Богачеву** Ивану Павловичу, **Горшкову** Андрею Андреевичу, профессорам Уральского политехнического института имени С. М. Кирова, **Смелову** Михаилу Александровичу, заместителю главного металлурга Министерства транспортного машиностроения СССР, **Нореновскому** Алексею Григорьевичу, начальнику сектора металлургического отдела того же Министерства, — за коренное усовершенствование методов производства чугунных вагонных колец.
94. **Лукинину** Николаю Ивановичу, главному инженеру Главлестрестор Приднестровья, **Павлу** Семю Самойловичу, заведующему лабораторией Центрального научно-исследовательского института промышленных сооружений, **Шерману** Лью Иосифовичу, архитектору треста «Промстройпроект», руководителю работ, **Балабану** Исааку Моисеевичу, инженеру того же треста, **Круглику** Семю Ивановичу, инженеру Министерства строительства предприятий машиностроения СССР, **Кирилову** Виктору Яковлевичу, управляющему Приднестровским Промстройпроект, **Соловьеву** Павлу Николаевичу, профессору, заместителю директора Всесоюзного научно-исследовательского института асбестовых изделий промышленности, **Семенову** Сергею Андреевичу, заведующему лабораторией Научно-исследовательского института Министерства строительства предприятий машиностроения СССР, **Могильному** Алексею Ивановичу, главному инженеру Управления производственных предприятий того же Министерства, **Харченко** Николаю Дмитриевичу, бывшему главному инженеру Ростовского шиферного завода, **Кувчинскому** Марку Павловичу, директору того же завода, **Воробьеву** Александру Ивановичу, главному инженеру комбината асбестовых изделий «Красный строитель», **Титову** Федору Алексеевичу, бывшему главному инженеру треста «Союзасбест», **Захарову** Ивану Трифоновичу, директору Краматорского шиферного завода, **Николаеву** Николаю Ивановичу, директору комбината асбестовых изделий «Красный строитель», — за разработку и внедрение новых конструкций из асбестовых изделий в строительстве промышленных зданий и сооружений.
95. **Лысину** Борису Савельевичу, действительному члену Академии наук УССР, **Череповой** Ольге Васильевне, младшему научному сотруднику института, — за разработку новых безоловянных эмалей.
96. **Малаховскому** Григорию Викторовичу, руководителю работ, начальнику металлургического отдела Центрального научно-исследовательского института, **Мельникову** Алексею Ивановичу, **Фролову** Николаю Петровичу, **Штильману** Фрому Яковлевичу, **Охотину** Борису Николаевичу, **Сомову** Александру Ивановичу, **Фрумкину** Иосифу Ароновичу, инженерам, — за организацию поточного производства литейных высокопрочных жаропрочных сплавов.
97. **Мальцеву** Фому Ивановичу, начальнику центрального бюро технической помощи строительству Министерства строительства предприятий тяжелой промышленности СССР, — за разработку комплексной системы контейнеризации стеновых материалов.
98. **Марону** Соломону Рафаиловичу, руководителю работ, **Ладунину** Михаилу Евтихийевичу, **Гальбрайту** Рувиму Асеевичу, **Секретеву** Сергею Михайловичу, инженерам завода, — за разработку образца новой радиоаппаратуры.
99. **Медовару** Борису Израилевичу, руководителю работ, старшему научному сотруднику института, **Лашинскому** Рафаилу Павловичу, конструктору института, **Слыш** Георгию Кондратьевичу, директору завода, **Гарагулу** Алексею Михайловичу, **Соболеву** Петру Павловичу, работникам завода, — за разработку нового высокопроизводительного способа лудовой автоматической электросварки труб большого диаметра.
100. **Мильману** Борису Самойловичу, старшему научному сотруднику Центрального научно-исследовательского института технологии и машиностроения, **Васильеву** Андрею Абрамовичу, действительному члену Академии наук Украинской ССР, руководителю работ, **Унисову** Евгению Павловичу, директору того же института, **Цылину** Нараяну Остаповичу, старшему научному сотруднику того же института, **Сыранину** Федору Николаевичу, начальнику литейного цеха того же института, **Морозову** Ивану Борисовичу, **Березину** Петру Васильевичу, инженерам завода «Гусский Двигатель», **Григорьеву** Исидору Степановичу, заведующему отделом лабораторий машиностроения и проблем сельскохозяйственной механики Академии наук Украинской ССР, — за разработку и освоение новой технологии получения сверхпрочного чугуна.
101. **Милотину** Виктору Владимировичу, главному конструктору работ, **Балабанову** Вячеславу Дмитриевичу, **Керпелову** Галилею Мефодиевичу, **Тимашеву** Леониду Петровичу, инженерам завода, **Ловачеву** Ивану Николаевичу, директору завода, **Кузину** Владимиру Степановичу, научному сотруднику института, — за работу в области радиопланов.
102. **Миронову** Владимиру Дмитриевичу, руководителю работ, **Давыдову** Науму Ильичу, научным сотрудникам Всесоюзного теплотехнического научно-исследовательского института имени Ф. Э. Дзержинского, **Стефану** Евгению Павловичу, заведующему лабораторией того же института, — за разработку и внедрение в промышленность электронных автоматических регуляторов тепловых процессов.
103. **Михайлову** Николаю Васильевичу, руководителю работ, заместителю директора Научно-исследовательского института по строительству, **Розен** Ольге Борисовне, научному сотруднику того же института, **Калениченко** Александру Георгиевичу, главному инженеру «Лавсанзастрой», **Басмачеву** Сергею Михайловичу, инженеру-строителю Министерства строительства предприятий машиностроения СССР, **Можову** Ивану Абрамовичу, инженеру Главпроектмашиностроения путей сообщения СССР, — за разработку новых методов устройства рулонных кровель.
104. **Морозову** Анатолию Петровичу, руководителю работ, **Голубеву** Леониду Васильевичу, **Соловьеву** Василию Алексеевичу, инженерам Научно-исследовательского института, **Яхонтову** Юрию Владимировичу, директору завода, **Федорову** Сергею Ивановичу, инженеру завода, — за работу в области военной техники.
105. **Нагатинову** Андрею Георгиевичу, начальнику конструкторского бюро Московского завода «Малометр», **Укладову** Дмитрию Васильевичу, главному инженеру того же завода, — за разработку и внедрение в серийное производство новой конструкции манометров высокого давления высшего класса точности.
106. **Назаровой** Нине Александровне, заведующей Уральского автомобильного завода имени И. В. Сталина, — за коренное усовершенствование эксплуатации станков, обеспечившее значительное удлинение межремонтных циклов.
107. **Наумову** Петру Васильевичу, руководителю работ, начальнику Главлестрестор Приднестровья, **Иванову** Михаилу Васильевичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института жиров, **Чукаеву** Петру Николаевичу, старшему инженеру Главлестрестор, — за разработку и внедрение безреактивного способа расщепления жиров.
108. **Наумову** Федору Васильевичу, руководителю работ, начальнику экспедиции, **Вантуну** Александру Яковлевичу, главному механику экспедиции, **Демидову** Прохору Федоровичу, начальнику морской проводки, **Евдокимову** Виктору Павловичу, **Сербасову** Владимиру Георгиевичу, капитанам, — за организацию и осуществление массовой проводки речных судов арктическими морями.
109. **Николаеву** Борису Николаевичу, руководителю работ, полковнику медицинской службы, **Коровину** Федору Трофимовичу, полковнику медицинской службы, **Перфильеву** Петру Павловичу, профессору, — за разработку новых методов борьбы с насекомыми, переносчиками инфекционных заболеваний.
110. **Николаеву** Всеволоду Борисовичу, руководителю работ, **Семикатову** Сергею Николаевичу, профессору, научным сотрудникам Научно-исследовательского института, **Воскресенскому** Евгению Григорьевичу, **Вагину** Евгению Владимировичу, **Толмачевскому** Ивану Ивановичу, инженерам, **Гершу** Семю Яковлевичу, профессору, — за разработку и промышленное освоение нового метода получения химического продукта.
111. **Никольскому** Георгию Васильевичу, руководителю работ, **Васнецову** Владимиру Викторовичу, **Крыжановскому** Сергею Григорьевичу, **Борщевскому** Евгению Владимировичу, профессорам Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, **Лебедеву** Владимиру Дмитриевичу, научному сотруднику Института зоологии того же университета, **Сонину** Сергею Гавриловичу, доценту того же университета, — за разработку и биологическое обоснование системы мероприятий по повышению рибной продуктивности рек Амур.
112. **Оберину** Марку Дмитриевичу, руководителю работ, старшему Елань-Колесного сахарного завода, **Таченко** Юрию Леонтьевичу, главному механику того же завода, **Резину**

ЛАУРЕАТЫ СТАЛИНСКИХ ПРЕМИЙ

Л. Ф. Кононенко,
техник.X. X. Байчурова,
агроном.С. М. Гайдаш,
зоотехник.К. П. Королева,
поездной диспетчер.Г. А. Шайн,
академик.К. Н. Паффенгольц,
действительный член Академии наук
Армянской ССР.Сталинские премии за выдающиеся изобретения
и коренное усовершенствование методов производственной работы:

(ОКОНЧАНИЕ)

113. **Оматову** Гургену Томасовичу, руководителю работ, главному инженеру Азнефти, **Абуллаеву** Махмуд Али-оглы, главному инженеру Азербайджанского научно-исследовательского института по добыче нефти, **Мехтиеву** Эйюб Халиб-оглы, инженеру, **Аливерди-заде** Берим Салиб-оглы, главному инженеру Азербайджанского института нефтяного машиностроения, **Даниеляну** Арману Аваковичу, директору того же института, **Краснобаеву** Александру Васильевичу, **Шевчуку** Юрию Ивановичу, инженерам того же института, **Мамедову** Дауду Джабраил-оглы, управляющему трестом «Азнефтемаши», **Матвееву** Михаилу Никифоровичу, главному инженеру завода имени Ф. Э. Дзержинского, **Мовсуму** залу Мир Самед Али-оглы, главному инженеру треста «Сталиннефть», **Сулейманову** Александру Вагировичу, главному инженеру треста «Вироннефть», **Виронскому** Анатолию Семеновичу, научному сотруднику Всесоюзного нефтяного научно-исследовательского института, — за коренную реконструкцию глубоководного метода добычи нефти.

114. **Орешкину** Сергею Ивановичу, руководителю работ, старшему научному сотруднику Центрального научно-исследовательского института механики и энергетики лесозаготовок, **Брюхову** Сергею Алексеевичу, директору того же института, **Шевелеву** Анатолию Васильевичу, механику-технологу того же института, **Николаеву** Алексею Александровичу, **Лелюкову** Петру Алексеевичу, научным сотрудникам того же института, **Цехоманову** Александру Ивановичу, главному инженеру Тимирязевского лесхоза треста «Томлес», **Некрасову** Семю Николаевичу, директору Койгородского лесхоза треста «Камлес», **Норобинскому** Петру Максимовичу, электротехнику, бригадирю поточной бригады Областного лесхоза, **Беллинскому** Сергею Викторовичу, начальнику Управления комбината «Амурлес», — за разработку и внедрение новой технологии лесозаготовок.

115. **Орро** Павлу Ивановичу, руководителю работ, старшему научному сотруднику Научно-исследовательского института, **Бальсеновскому** Макару Корнеевичу, директору того же института, **Берисову** Сергею Ивановичу, заместителю директора того же института, **Берштейну** Михаилу Михайловичу, **Коваловскому** Николаю Григорьевичу, научным сотрудникам того же института, **Полновскому** Константину Михайловичу, главному инженеру, — за разработку и освоение метода производства прешинных труб.

116. **Павлову** Павлу Федоровичу, руководителю работ, начальнику Центрального бюро парашютов, **Лыску** Георгию Дмитриевичу, **Крюкову** Николаю Григорьевичу, **Ратнуру** Вильяму Вильямовичу, сотрудникам того же бюро, **Петранову** Александру Ивановичу, инженеру Донецкого бюро парашютов, **Усольеву** Константину Андреевичу, технику того же бюро, **Нечаевскому** Иосифу Писановичу, **Мангонову** Николаю Семеновичу, инженерам Лагурского завода Главуземаша, **Романову** Валентину Алексеевичу, инженеру Главуземаша, **Голяку** Колеми Карловичу, механику треста «Ручееквоуголь», — за создание и внедрение парашютов для улавливания желей в вертикальных шахтных стволах.

117. **Паничеву** Владимиру Сергеевичу, руководителю работ, инженеру, **Белонку** Алексею Никитичу, **Кузнецову** Георгию Александровичу, **Чернякову** Валентину Андреевичу, **Шейну** Павлу Никандровичу, инженерам комбината, — за разработку технологии производства химического продукта.

118. **Патону** Борису Евгеньевичу, руководителю работ, заведующему электротехническим отделом Института электросварки Академии наук УССР имени академика Е. О. Патона, **Дудно** Даниилу Андреевичу, **Гребельнику** Петру Григорьевичу, **Рублевскому** Ивану Николаевичу, инженерам того же института, **Начоановскому** Николаю Яковлевичу, **Катлеру** Семю Марковичу, **Кушнеру** Леониду Николаевичу, **Болотникову** Леониду Афанасьевичу, инженерам завода «Электрик», **Ситникову** Тихону Сергеевичу, главному технологу завода «Укркабель», — за разработку нового способа и создание автоматов и полуавтоматов сварочной сварки.

119. **Песину** Якову Менделевичу, руководителю работ, **Аджмину** Поллаку Атабевичу, **Герцыну** Анатолию Рафаиловичу, **Фридану** Виктору Михайловичу, научным сотрудникам института, **Иванову** Георгию Сергеевичу, главному инженеру завода, — за коренное усовершенствование процесса производства химического продукта.

120. **Петрову** Константину Александровичу, инженер-полковнику, — за исследование в области химии.

121. **Поддубному** Сергею Алексеевичу, **Самсонову** Николаю Николаевичу, старшим научным сотрудникам института, — за разработку конструкции и освоение технологии изготовления нового типа грамметра.

122. **Покровскому** Александру Павловичу, руководителю группы центробежного литья Всесоюзного научно-исследовательского института санитарно-технического оборудования, **Устинову** Михаилу Алексеевичу, старшему научному сотруднику того же института, **Щипанову** Матвею Ильяичу, начальнику экспериментальной мастерской того же института, — за разработку конструкции машины для центробежной отливки чугунных труб.

123. **Попову** Николаю Семеновичу, руководителю работ, начальнику Центральной строительной экспериментальной базы, **Орлянинову** Николаю Михайловичу, начальнику группы внедрения той же базы, **Попову** Раисе Николаевне, архитектору «Кинопроект», — за разработку и внедрение новых конструкций облегченных каменных стен.

124. **Пригорновскому** Николаю Иосифовичу, **Рудавскому** Герману Евгеньевичу, руководителю работ, научным сотрудникам Института, **Чимикову** Семю Гавриловичу, **Григорову** Анохору Ивановичу, работникам Научно-исследовательского института, — за разработку артиллерийской аппаратуры.

125. **Прокофьеву** Владимиру Константиновичу, руководителю работ, профессору, начальнику лаборатории Государственного оптического института, **Семенову** Николаю Семеновичу, старшему научному сотруднику того же института, **Таганову** Константину Ивановичу, младшему научному сотруднику того же института, — за разработку и внедрение в промышленность новых методов спектрального анализа металлов и сплавов.

126. **Птачкину** Владимиру Макаровичу, руководителю работ, заместителю Министра речного флота, **Иванникову** Федору Петровичу, директору Горьковской судостроительной верфи имени Дзержинского, **Еропкину** Борису Ивановичу, главному инженеру верфи имени Дзержинского, **Левину** Якову Львовичу, главному инженеру Главного управления верфей речного судостроения, **Фролову** Борису Григорьевичу, директору Вычегодской судостроительной верфи, — за коренное усовершенствование методов постройки деревянных судов.

127. **Резуну** Иосифу Исааковичу, руководителю работ, **Ноппу** Захару Владимировичу, **Манукяну** Мамикону Леонтьевичу, **Былину** Борису Николаевичу, профессору, **Марскому** Бенедикту Адамовичу, научным сотрудникам института, — за внедрение в медицинскую практику изделий из пластмассы.

128. **Родионову** Владимиру Михайловичу, руководителю работ, академику, профессору Московского химико-технологического института имени Д. И. Менделеева, **Вороной** Евгению Тихоновичу, старшему химику Дербеневского химического завода имени И. В. Сталина, **Ворожцову** Илье Ильяичу, старшему научному сотруднику главной лаборатории того же завода, **Челюкину** Михаилу Александровичу, начальнику технического отдела того же завода, **Матвееву** Виктору Константиновичу, сотруднику Института органической химии Академии наук СССР, — за разработку и внедрение в промышленность нового способа получения красителей.

129. **Савину** Якову Ивановичу, конструктору Либерецкого завода имени Утомского, — за разработку и внедрение серий специальных станков-автоматов для сельскохозяйственного машиностроения.

130. **Самарину** Борису Петровичу, руководителю работ, главному инженеру Научно-исследовательского института, **Мельникову** Евгению Яковлевичу, **Челободскому** Софье Петровне, **Торощанову** Серафиму Александровичу, **Бобову** Владимиру Федоровичу, **Путухову** Вере Ивановне, **Праздникову** Владимиру Николаевичу, **Зайгуну** Павлу Алексеевичу, инженерам того же института, **Березовскому** Николаю Тимофеевичу, **Манаенко** Анатолию Степановичу, **Новотну** Павлу Кононовичу, инженерам завода, — за разработку и внедрение в промышленность мощного агрегата для производства химического продукта.

131. **Санаеву** Василию Ивановичу, **Семенову** Виктору Дмитриевичу, бригадиром Московской фабрики «Красный Октябрь», — за разработку и внедрение новых методов организации кондитерского производства.

132. **Серову** Павлу Яковлевичу, руководителю работ, **Гаврилину** Павлу Максимовичу, **Мирскому** Григорию Яковлевичу, **Румянцеву** Николаю Николаевичу, **Михайлову** Алексею Ивановичу, инженерам завода, **Усольеву** Елизавете Сергеевне, монтажные заводы, — за разработку и внедрение в серийное производство новой радиоаппаратуры.

133. **Семинскому** Виталию Куприяновичу, товарищу Киевского завода «Красный экскаватор», — за внедрение новых скоростных методов производственной работы.

134. **Самонину** Ивану Никитичу, заведующему группой Новосибирской государственной селекционной станции, **Смирнову** Ивану Никитичу, заведующему лабораторией Сибирского научно-исследовательского института зернового хозяйства, — за выведение нового сорта яровой пшеницы мильтум 553 для степных и лесостепных районов Сибири.

135. **Силаренко** Ивану Петровичу, руководителю работ, начальнику бюро физико-химических исследований Маковского научно-исследовательского института по безопасности работ в горной промышленности, **Сночинскому** Александру Александровичу, академику, **Перепелицу** Владимиру Константиновичу, **Галайши** Федору Максимовичу, старшим научным сотрудникам того же института, **Шалалю** Николаю Константиновичу, начальнику конструкторского бюро того же института, **Погорскому** Николаю Алексеевичу, главному конструктору Харьковского завода маршевых десантных инструментов, — за создание и внедрение в угольную промышленность переносных приборов для контроля рудничной атмосферы.

136. **Силаренко** Сергею Ивановичу, главному руководителю лаборатории Научно-исследовательского института, **Корнееву** Федору Григорьевичу, директору того же института, **Арашуеву** Николаю Ивановичу, **Дружинину** Ольгу Сергеевну, **Миронову** Зое Васильевне, научным сотрудникам того же института, **Павленко** Григорию Спиридовичу, директору завода, **Лисинскому** Николаю Васильевичу, главному инженеру завода, — за разработку и внедрение методов производства редкого металла и его соединений.

137. **Смирнову** Владимиру Ивановичу, руководителю работ, **Дехтяреву** Владимиру Сергеевичу, **Мамнову** Константину Федоровичу, **Мишину** Борису Сергеевичу, **Низову** Федору Ивановичу, **Цыбульскому** Сергею Антоновичу, инженерам завода, — за внедрение в серийное производство новой радиоаппаратуры.

138. **Соловьеву** Ивану Ивановичу, профессору, руководителю работ, **Цареву** Михаилу Ивановичу, **Попову** Иосифу Николаевичу, старшим научным сотрудникам Центральной научно-исследовательской электротехнической лаборатории, — за разработку и внедрение новых устройств релейной защиты, повышающих надежность работ энергетических систем.

139. **Станевичу** Николаю Петровичу, руководителю работ, начальнику научно-исследовательской лаборатории, **Благову** Григорию Ефимовичу, инженеру завода, **Будникову** Петру Петровичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, **Усанову** Анатолию Дмитриевичу, инженеру, **Чиникову** Александру Гавриловичу, инженеру, — за разработку нового изоляционного материала и технологии производства высококачественных запальных свечей.

140. **Столярову** Алексею Марковичу, горному технику треста «Уралметаллургия», — за создание и внедрение в производство машины для добычи штучного строительного камня.

141. **Тагату** Павлу Григорьевичу, профессору, руководителю работ, **Качеричу** Арому Наумовичу, доценту, **Парфентьеву** Андрею Ивановичу, руководителю лабораторий Всесоюзного научно-исследовательского кино-фотоинститута, **Шушарину** Сергею Сергеевичу, сотрудникам того же института, **Конюшкову** Борису Николаевичу, начальнику технического управления Министрства кинематографии СССР, **Попову** Валерию Ивановичу, **Трахтенбергу** Лэву Соломоновичу, инженерам Московской киностудии «Мосфильм», **Мелик-Шапиро** Араму Матвеевичу, **Ламугину** Кириллу Александровичу, инженерам Ленинградского завода канцелярских принадлежностей «Ленинка», — за разработку и внедрение нового метода звукозаписи кинофильмов.

142. **Тайцу** Максиму Аркадьевичу, руководителю работ, **Калачеву** Григорию Семеновичу, **Полнову** Георгию Ивановичу, **Тошу** Вениамину Львовичу, инженерам института, **Жилевичу** Борису Александровичу, **Петракину** Николаю Андреевичу, **Фарлову** Симону Шифтаевичу, инженерам Научно-исследовательского института, — за работу в области авиационной техники.

143. **Талейкин** Абраму Тевелевичу, руководителю работ, инженеру Уральского завода тяжелого машиностроения имени С. Орджоникидзе, **Шкабатура** Юрию Павловичу, заместителю главного металлурга того же завода, **Мальшову** Николаю Алексеевичу, старшему мастеру того же завода, **Справцеву** Николаю Афанасьевичу, началь-

нику цеха того же завода, — за разработку конструкции и создание ветряной машины.

144. **Тетереву** Филиппу Кузьмичу, заведующему плодово-ягодным отделом Всесоюзного института растениеводства, — за выведение новых сортов черешни и продвижение этой культуры в Ленинградскую область.

145. **Толчицу** Константину Степановичу, руководителю работ, старшему научному сотруднику Института органической химии Академии наук СССР, **Павлову** Леониду Николаевичу, инженеру, **Прийминову** Алексею Алексеевичу, старшему научному сотруднику Государственного Всесоюзного научно-исследовательского института химических реактивов, — за открытие нового способа получения ацетилпропилового спирта для изготовления медицинских препаратов.

146. **Третьякову** Ивану Петровичу, доценту Московского высшего технического училища имени И. Э. Баумана, — за разработку конструкции новой машины для испытания материалов.

147. **Трофимову** Павлу Васильевичу, мастеру цеха цементного завода «Гигант», **Туринцеву** Алексею Герасимовичу, **Обишвили** Владимиру Васильевичу, начальнику цеха цементного завода «Комсомолец», **Щабаеву** Афанасию Емельяновичу, **Обишвили** Владимиру Васильевичу, начальнику цеха цементного завода, — за скоростной обжиг цементного клипера во вращающихся печах.

148. **Уста** Баба Мир Мамед, директору конторы бурения треста «Бузовнянфть», **Мамед Вели** Манол Динаур оглы, **Дюмову** Федору Соломоновичу, буровым мастерам той же конторы, **Гриценко** Василию Захаровичу, главному механику той же конторы, **Лалаянцу** Мухету Девлоповичу, главному инженеру той же конторы, **Расулову** Меджи Мамед оглы, начальнику скоростного участка той же конторы, **Никишину** Михаилу Яковлевичу, буровому мастеру треста «Краснокаменнефть», **Курпирову** Ивану Дмитриевичу, буровому мастеру треста «Туймазанефть», **Бунновскому** Наузу Ильяичу, инженеру Министерства нефтяной промышленности СССР, **Швареву** Алексею Тихоновичу, управляющему трестом «Туймазанефть», **Потомову** Михаилу Алексеевичу, исполняющему обязанности управляющего трестом «Бапфетернефть», — за разработку и осуществление скоростных методов бурения нефтяных скважин.

149. **Уткину** Владимиру Васильевичу, товарищу завода «Калибр», **Фомину** Валентину Никитичу, формирующие литейно-механического завода имени И. М. Каланина, — за организацию организации социалистического соревнования за бережливость, выделение литейных счетов экономии инструмента и материалов.

150. **Фармановскому** Сергею Федоровичу, руководителю работ, **Бонину** Карлу Генриховичу, **Дьячкову** Владимиру Александровичу, **Дмитриеву** Александру Николаевичу, инженерам Научно-исследовательского института, **Валуеву** Ивану Васильевичу, инженеру завода, **Зининову** Михаилу Васильевичу, инженер-капитану 2-го ранга, — за работу в области военной техники.

151. **Федорову** Олегу Михайловичу, руководителю работ, начальнику технического отдела завода, **Богородицкому** Николаю Андреевичу, директору того же завода, **Козырову** Николаю Николаевичу, главному инженеру того же завода, **Талейкину** Александру Иосифовичу, заместителю главного конструктора того же завода, — за разработку конструкции и организацию производства аппаратуры.

152. **Фомину** Виктору Николаевичу, руководителю работ, **Соусину** Василию Федоровичу, **Борисову** Сергею Васильевичу, **Александрову** Владимиру Николаевичу, инженерам Научно-исследовательского института, — за разработку и промышленное освоение серии специальных источников света.

153. **Францеву** Павлу Никитичу, руководителю работ, члену-корреспонденту Академии наук Украинской ССР, заведующему отделом института, **Абинеру** Алексею Алексеевичу, **Разумовскому** Виктору Антоновичу, сотрудникам того же института, — за разработку и освоение производства контактных сплавов.

154. **Фрейбергу** Александру Карловичу, руководителю работ, заместителю министра сланцевой и химической промышленности Эстонской ССР, **Воберу** Рихарду Яковлевичу, главному инженеру, **Пони** Лну Ивановичу, главному механику, **Ярни** Бернхарду Карловичу, начальнику цеха участка, **Рийма** Аго Антоновичу, торфмейстеру, **Халуга** Антону Кузьмичу, директору торфобрикетного предприятия Тоотси, **Друми** Хейриху сыну Майа, начальнику цеха машиностроительного завода Пальярне, **Паальбергу** Фридриху Хиндриковичу,

заместителю начальника управления Министрства сланцевой и химической промышленности Эстонской ССР, **Соонвалду** Эугену Аугустовичу, доценту Таллинского политехнического института, — за коренные усовершенствования методов добычи, уборки и брикетирования фрезерного торфа в Эстонской ССР.

155. **Френкелю** Абраму Семеновичу, руководителю работ, профессору, начальнику лаборатории Всесоюзного научно-исследовательского института оптеупоров, **Бей** Григорию Михайловичу, инженеру того же института, **Близинскому** Александру Федоровичу, **Корченко** Захару Еремеевичу, инженерам Металлургического завода имени Ф. Э. Дзержинского, **Лубонца** Ивану Артамовичу, **Чорпанову** Павлу Алексеевичу, инженерам Златоустовского металлургического завода, **Панарину** Алексею Петровичу, директору завода Магнит, — за разработку и внедрение отечественной конструкции хромомагнитных сводов мартеновских печей.

156. **Хмельницкому** Юлиусу Лазаревичу, руководителю работ, начальнику лаборатории института, **Донадугину** Александру Ивановичу, заместителю начальника лаборатории того же института, **Евстафьеву** Всеволоду Владимировичу, начальнику технологического отдела треста, **Крылову** Владимиру Алексеевичу, **Слопуха** Тихону Федоровичу, инженерам того же треста, **Юдину** Василию Лаврентьевичу, инженеру завода, **Сухомлинову** Павлу Федоровичу, начальнику технического отдела, **Ищенко** Евгению Гордеевичу, начальнику цеха завода, — за разработку и внедрение процесса получения высококачественного компонента к авиационным двигателям.

157. **Хонтовскому** Александру Степановичу, руководителю работ, главному инженеру треста, **Кравченко** Дмитрию Ивановичу, **Помаринскому** Георгию Николаевичу, **Александрову** Тихоновичу, **Якимовичу** Варваре Львовне, **Онушко** Михаилу Константиновичу, инженерам треста, **Орлову** Ивану Владимировичу, инженеру геологического управления, **Цукерову** Михаилу Митрофановичу, **Кузнецову** Ивану Александровичу, горным инженерам, **Плещай** Вячеславу Вячеславовичу, инженеру-геологу, **Семенову** Львову Федоровичу, старшему геологу треста, — за открытие новых угольных месторождений.

158. **Хоролу** Давиду Моисеевичу, руководителю работ, **Митину** Александру Ивановичу, **Кузнецову** Виктору Васильевичу, **Воробьеву** Николаю Афанасьевичу, **Буневу** Соломону Ильяичу, инженерам завода, — за работу в области вооружения.

159. **Чернышину** Михаилу Исааковичу, руководителю работ, главному инженеру Московского завода «Паробор», **Путышину** Илье Михайловичу, директору того же завода, **Сорокину** Алексею Петровичу, мастеру того же завода, **Шлеппи** Самуилу Иосифовичу, начальнику производства того же завода, **Михайлову** Анатолию Федоровичу, инженеру Главдизмашприбора Министрства машиностроения и приборостроения СССР, — за коренное усовершенствование методов производства электромеханических приборов.

160. **Чеснокову** Семю Васильевичу, старшему мастеру завода «Серп и молот», **Субботину** Анатолию Степановичу, **Михайлову** Виталию Константиновичу, **Чеснокову** Николаю Васильевичу, слесарям того же завода, — за усовершенствование технологического процесса выплавки стали.

161. **Чикеру** Николаю Петровичу, инженер-капитану 2-го ранга, руководителю работ, **Бирюкову** Николаю Николаевичу, инженер-майору, **Завтракову** Александру Ивановичу, **Кузнецову** Алексею Николаевичу, инженер-капитан-лейтенанту, **Рыкину** Михаилу Ильяичу, инженер-майору, **Тарасову** Михаилу Карловичу, инженер-майору, **Фигичеву** Александру Ивановичу, инженер-капитану, — за коренное усовершенствование методов подъема затонувших крупнонажных судов.

162. **Шарфур** Юрию Георгиевичу, руководителю работ, главному сотруднику Научно-исследовательского института, **Григорову** Павлу Леонидовичу, **Муратову** Анатолию Сергеевичу, научным сотрудникам, — за разработку конструкции аппаратуры для изучения космических лучей.

163. **Шахматову** Жоржу Самеоновичу, руководителю работ, **Попову** Евгению Евгеньевичу, научным сотрудникам Научно-исследовательского института, **Попову** Евгению Петровичу, **Попову** Борису Васильевичу, инженерам завода, **Савельеву** Виктору Гавриловичу, инженеру, **Головицу** Василию Гавриловичу, инженер-полковнику, **Бровальскому** Анатолию Иосифовичу, инженеру, — за работу в области военной техники.

164. **Шабанову** Ивану Федоровичу, инженеру института, — за создание новой установки и разработку методов исследования двигателей.

165. **Шабанову** Борису Константиновичу, руководителю работ, начальнику химической физики Академии наук СССР, **Николаеву** Павлу Павловичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института метрологии, **Манаеву** Махмуду Хазиевичу, инженеру, **Тхоржевскому** Олегу Алексеевичу, младшему научному сотруднику того же института, — за разработку новой конструкции государственного эталона для воспроизведения единицы частоты.

166. **Ширкову** Павлу Пигасовичу, инженеру, **Шалогину** Федору Дмитриевичу, **Королеву** Василию Васильевичу, **Ольшанову** Николаю Ефимовичу, **Каменишину** треста Мосжизстрой, **Орлову** Петру Семеновичу, инженеру того же треста, **Рахманину** Павлу Михайловичу, инженеру Киевского управления строительного-восстановительных работ, — за разработку и внедрение высокопроизводительных методов кирпично-каменных работ.

167. **Шитникову** Георгию Трофимовичу, инженер-полковнику, руководителю работ, **Суханову** Владимиру Васильевичу, капитану, **Нарову** Валентину Соломоновичу, **Морозову** Ивану Ивановичу, инженер-майору, **Минишину** Павлу Никитичу, старшему технику-лейтенанту, сотрудникам Научно-исследовательского института, — за работу в области радиотехники.

168. **Шитову** Петру Генриховичу, профессору Московского сельскохозяйственного академии имени К. А. Тимирязева, — за разработку передовой агрохимической культуры агронов, значительно повышающей урожайность этой культуры.

169. **Шорной** Анне Федоровне, руководителю работ, **Гаврилову** Николаю Петровичу, **Путырскому** Георгию Михайловичу, инженерам завода, **Заплетину** Николаю Васильевичу, **Апрелову** Николаю Ивановичу, сотрудникам Научно-исследовательского института, — за работу в области средств связи.

170. **Шпичинскому** Ефиму Самойловичу, руководителю работ, начальнику лаборатории института, **Миронову** Сергею Семеновичу, директору института, **Рогов** Иосифу Лазаревичу, старшему научному сотруднику того же института, — за разработку и освоение технологии изготовления изделий из редкого металла.

171. **Шубинскому** Алексею Васильевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, директору Института кристаллографии Академии наук СССР, **Попову** Савелию Кероповичу, старшему инженеру того же института, **Светухину** Василию Владимировичу, начальнику цеха Череповецкого химического завода имени М. И. Каланина, **Рунавишникову** Анатолию Ивановичу, главному инженеру того же завода, — за разработку аппаратуры и технологии производства рубинов.

172. **Шагину** Николаю Алексеевичу, руководителю работ, **Орешникову** Вячеславу Васильевичу, **Пигину** Сергею Михайловичу, **Кавалерову** Генрию Ивановичу, инженеру завода, **Гуменкову** Леониду Степановичу, инженер-капитану 1 ранга, **Красно** Алексею Ивановичу, инженер-полковнику, — за создание новой электромеханической аппаратуры.

173. **Шакинину** Лэву Николаевичу, руководителю работ, инженеру треста «Стальконструкция», **Мельникову** Николаю Прокофьевичу, управляющему трестом «Проктастальконструкция», **Шумилину** Борису Николаевичу, инженеру того же треста, **Сонолову** Анне Дмитриевне, **Федорову** Алексею Федоровичу, инженерам треста «Стальконструкция», **Лебеде** Дмитрию Павловичу, главному инженеру Днепротрестовского завода металлоконструкций имени В. М. Молотова, — за разработку и освоение скоростных методов сооружения стальной каркаса административного многоэтажного здания на Смоленской площади в городе Москве.

174. **Зигельштейну** Михаилу Абрамовичу, главному инженеру комбината, **Вольскому** Розалии Нафтулевне, начальнику цеха завода, — за разработку и

Сталинский избирательный округ г. Москвы

Беседы о великом вожде

Глубокое впечатление овладело мною, когда на собрании представителей трудящихся Сталинского избирательного округа я, беспартийный ученый, услышал об избрании меня в числе других доверенных лиц. Высокое общественное поручение в округе, где для согласия баллотироваться в депутаты Верховного Совета СССР великий Сталин, почетно.

Работа в Сталинском округе налагает особую ответственность на нас, доверенных, за наши доклады и беседы с избирателями: наш кандидат является всенародным кандидатом, великим вождем прогрессивного человечества.

Освежить разностороннюю деятельность Иосифа Виссарионовича — дело исключительно трудное. Теоретический гений великого вождя воплощен в миллионах больших и малых дел, в которых он может служить темой для развернутого выступления.

Вместе с тем работа в Сталинском округе облегчает залатку доверенного. Сам избиратель является пламенным агитатором за кандидата. В задушевных беседах избиратели говорят о товарище Сталине с такой любовью, с таким энтузиазмом, что их слова западают в душу, вдохновляют, помогают доверенному в выполнении его почетных обязанностей.

Моя работа как доверенного протекает в основном среди избирателей, связанных по роду своей деятельности с высшей школой, с наукой и техникой. Проводящие мною доклады в клубе Московского высшего технического училища имени Баумана и на агитпунктах Бауманского района посвящаются жизни и деятельности И. В. Сталина, его классическим трудам, развивающим марксистско-ленинскую теорию применительно к новой эпохе, эпохе империализма и пролетарской революции, эпохе победы социализма в нашей стране.

Нельзя не отметить того исключительного подъема, того глубокого волнения, которые охватывают аудиторию во время собраний, где говорится о сталинских трудах, являю-

щихся величайшим достоянием человечества, энциклопедией революционного марксизма.

Трудящиеся Сталинского округа хорошо помнят историческое выступление товарища Сталина 9 февраля 1946 года, когда великий вождь, характеризуя задачи коммунистической партии, указывал: «Я не сомневаюсь, что если окажем должную помощь нашим ученым, они сумеют не только догнать, но и превзойти в ближайшее время достижения науки за пределами нашей страны». Каждый советский ученый повседневно ощущает сталинскую заботу о процветании отечественной науки. За четыре года, прошедшие с тех пор, когда были произнесены эти пророческие слова, советская наука, служащая интересам народа, добилась серьезных успехов. Советские ученые овладели секретом получения атомной энергии. Новаторы нашей науки, окруженные вниманием и заботой партии, правительства, товарища Сталина, помогают развитию социалистической промышленности и сельского хозяйства.

И, естественно, каждый раз мы вспоминаем вдохновителя творческого труда советских ученых товарища Сталина.

Чутко относясь к ученым и изобретателям, всегда поддерживая их начинания, он сам лично, выходя в детали их работы, как великий корифей науки, с громадным знанием дела ленивыми советами направляет их работу, подсказывает правильный путь к решению поставленных задач.

Товарищ Сталин придает громадное значение внедрению передовой науки и техники во все отрасли народного хозяйства.

Исключительное внимание Иосиф Виссарионович уделяет высшему образованию — подготовке кадров советских специалистов. На развитие высшей школы государством отпущены огромные средства. Для высших учебных заведений строятся великолепные здания-дворцы. Лаборатории оснащаются совершенным оборудованием, обеспе-

чивающим ученых проведение работ, обогащающих мировую науку.

Великий Сталин проявляет неустанную заботу о процветании высшего образования в нашей стране. По инициативе Иосифа Виссарионовича приняты исторические решения партии и правительства, которые являются непревзойденными вехами в развитии высшей школы.

Для бесед, для докладов являю все лучше, что сказано о товарище Сталине. С неупавающей свежестью на предвыборных собраниях звучат слова, сказанные об И. В. Сталине Анри Барбюсом: «История его жизни — это непрерывный ряд побед над непрерывным рядом чудовищных трудностей. Не было такого года, начиная с 1917, когда он не совершил бы таких деяний, которые любого прославили бы навсегда».

Вместе с великим пролетарским писателем Максимом Горьким мы говорим о радости жить «в стране, освещенной гением Владимира Ильича Ленина, в стране, где неутомимо и чудотворно работает железная воля Иосифа Сталина».

Вся жизнь товарища Сталина — это героическая борьба за счастье трудящихся. Вот почему с огромным воодушевлением избиратели округа, как и весь советский народ, встретили весть о согласии товарища Сталина баллотироваться в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР по Сталинскому избирательному округу Москвы.

12 марта, подходя к избирательной урне, важный на нас скажет: «Дорогой и любимый вождь! Я голосую за Вас потому, что Вы воплощаете в себе все самое лучшее, потому, что Вы отдаете свою жизнь на благо народа, потому, что Ваше имя является знаменем мира в сознании всех народов. Обещаю Вам, что во всех своих деяниях я буду стараться следовать Вашему великому примеру!»

Проф. А. ОРЛИН.

Радостный труд

Раннее мартовское утро. Ожесточение парит в корпус Московского инструментального завода. Все здесь напоминает о радостных днях, которые переживает сейчас заводской коллектив. Вот большое красное полотнище с надписью: «Родной товарищ Сталин будет баллотироваться в депутаты Верховного Совета СССР по нашему Сталинскому избирательному округу! Слава отцу, другу и учителю трудящихся великому Сталину!». В витрине помещено постановление Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о новом снижении цен. Листочки-смильоны сообщают о новых славных успехах стахановцев. Коллективы участков и цехов взяли на себя новые обязательства в соревнованиях в честь выборов.

Очередной рабочий день на заводе прошел в радостном творческом труде.

...Стрелки на больших электротехнических часах показывают 7.45. Делают первые обороты сотни станков.

В цехе нестандартного инструмента включается свой станок заочник 20-летний Владимир Исаев. За несколько минут до этого его выдвинул мастер:

— Вера ты выработал за смену больше трех норм...

Накануне в цехе состоялось собрание, посвященное постановлению Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о новом снижении цен. Рабочие и работники горячо благодарили партию и родного Иосифа Виссарионовича Сталина за великую заботу о трудящихся. Тут же, на собрании, многие стахановцы

заявили, что повышают свои обязательства в соревновании. «Мое слово — восемь месячных норм к 12 марта», — сказал товарищ Горелов. «К 12-му выборы выполняю семь месячных норм», — объявил плешинский тов. Голубков. Не отстал от передовиков и Владимир Исаев.

И вот, начиная новый рабочий день, он не теряет ни минуты. Исаев за первый же час обработал почти четверть больше деталей, чем определено нормой.

С творческим вдохновением трудятся сотни других стахановцев. Стоят времени они вези не только на минуты, но и на секунды.

Заочник тов. Челышев, работающий в цехе зуборезных инструментов, за четыре года сталинской пятилетки выполнил шестнадцать годовых норм. Многим в цехе казалось, что тов. Челышев «вышел» из своего станка все, что он может дать. Но стахановец не довольствуется тем, что уже достигнуто. И сейчас, когда трудящиеся Сталинского избирательного округа готовятся к 12-му выборам, чтобы отдать свои голоса за первого всенародного кандидата товарища Сталина, тов. Челышев нашел способ еще выше поднять производительность станка.

За 480 рабочих минут он сделал работу, на которую по норме положено 3.000 минут! Стахановец выполнил более шести норм.

Богатой советской техникой оснащен инструментальный завод. Стахановцы не только владеют ею в совершенстве. Они помо-

гают еще больше улучшить эту первоклассную технику. Тот же тов. Челышев предложил ценное приспособление к своему станку, в несколько раз ускорившее установку на нем шлифовальных кругов.

За повышение производительности труда энергично борются инженеры, техники, мастера завода. Технолог цеха зуборезных инструментов тов. Нерослов закончил составление чертежа двойного копра для зубоцифровальных станков. Это приспособление поможет ликвидировать простой станков при переводе их с деталей одного размера на детали другого размера.

Технолог тов. Жаров в содружестве с тремя стахановцами — гг. Кондратьевым, Антоновым и Романовым работает над осуществлением другого замысла. А замысел таков: к 12 марта перевести универсально-фрезерный станок на скоростную работу. Новая оснастка для станка уже подготовлена.

...Заключился еще один плодотворный трудовой день. В производственном календаре было отмечено, что завод с начала нового года уже на пять суток опередил график.

Имя великого Сталина, первого всенародного кандидата в депутаты Верховного Совета СССР, отеческая забота товарища Сталина о благосостоянии трудящихся, о счастье народа вдохновляют рабочих завода, как и всех советских людей, на новые трудовые подвиги во славу Родины.

К советско-венгерским торговым отношениям

В результате переговоров между Министерством внешней торговли СССР и Венгерской торговой делегацией, протекавших в атмосфере дружественного взаимопонимания, 1 марта с. г. подписан Протокол о взаимных поставках товаров между Союзом ССР и Венгерской Народной Республикой на 1950 год.

Осуществляя стремление к дальнейшему расширению товарооборота, стороны договорились о значительном увеличении объема взаимных поставок товаров на 1950 год.

В результате достигнутой договоренности товарооборот между СССР и Венгрией в 1950 году возрастет по сравнению с 1949 годом более чем на 20 процентов.

Советский Союз будет поставлять в Венгрию хлопок, железную руду, кокс, металлы, промышленное оборудование, сельскохозяйственные машины и другие товары, в которых нуждается народное хозяйство Венгерской Народной Республики.

Венгрия будет поставлять в Союз ССР промышленное оборудование, паровозы, вагоны, баржи, ткани и другие товары.

Протокол подписали: с советской стороны — Министр внешней торговли М. А. Меньшиков, с венгерской стороны — Министр внешней торговли Ронаи Шандор. (ТАСС).

Полевые работы на юге

ТАШКЕНТ, 3. (Норр. «Правды»). В колхозах и совхозах Узбекистана идут полевые работы. Успешно ведется сев колосковых культур в крупнейших зерновых совхозах республики. В совхозах «Узбеки», «Галля-Ары», имени Сталина, «Кок-Дала» и «Замин» уже засеяна значительная часть ярового клена.

Около 100 колхозов южных районов Узбекистана завершили сев колосковых и ведут пахоту под хлопчатник. Колхозы Самаркандской области приступили к севу сахарной свеклы.

СТАВРОПОЛЬ, 3. (Норр. «Правды».)

После безветренной погоды в крае установилась теплая, солнечная погода. На полях колхозов Ипатовского, Молотовского, Дмитриевского и ряда других районов началось боронование зяби. Широким фронтом идет подготовка озимых посевов. Озимые почти повсеместно хорошо перебрались суровые морозы, ибо снежный покров был достаточно большим.

СОРЕВНОВАНИЕ В ЧЕСТЬ ВЫБОРОВ

ВЛАДИВОСТОК, 3. (Норр. «Правды»). Рыбаки, шахтеры, нефтяники, моряки, лесорубы, колхозники Сахалина в ответ на Обращение Центрального Комитета партии ко всем избирателям и постановление о снижении цен увеличивают производительность труда.

Переводные рыбоуловители колхозы ведут зимний лов рыбы. Рыбаки Восточно-Сахалинской моторно-рыболовной станции досрочно выполнили квартальный план добычи рыбы.

Успешно справляются со своими обязательствами лучшие лесорубы области. Коллектив Лазаревского лесопункта Томаринского лесхоза вырубил сверх плана значительные кубометры древесины. Стахановцы-лесорубы т.т. Чистяков, Сычев и Марышкин выполняют дневную норму на 200—250 процентов.

Перевыполняют задания портновки Борсакова и Холмская. Первенство в соревновании держат механики цеха Холмского порта.

Горняки шахты «Долинская» досрочно завершили январский и февральский планы, выдав на-гора сверх задания сотни тонн угля.

В ответ на великую заботу партии и правительства

ЛЕНИНГРАД, 3. (Норр. «Правды»). На предприятиях, в учебных заведениях и в учреждениях Ленинграда прошли многочисленные митинги и собрания, посвященные постановлению Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о новом снижении государственных розничных цен на продовольственные и промышленные товары.

Старый производственный завод «Красный выжигатель» механиков тов. Дубинин, выступая на общеобластном собрании, сказал:

— Мы все знаем, сколько разрушений и навоза принесла минувшая война. Но прошло несколько лет, и снова дымят трубы всех предприятий, кипит работа на колхозных полях. День от дня краше становится жизнь на советской земле.

Посмотрите, как поменялась наша родная Выборгская сторона. На многих улицах мы видим новые дома. Работают с нашими заводами возмужавшие прекрасные зрелые школы. Для рабочих завода открыт клуб. Для наших физкультурников построен стадион. И так везде, во всех районах Ленинграда, во всех уголках огромного Советского Союза.

Стахановец вальцовщик Кировского завода тов. Яковлев, профессор технологического института тов. Журавлев, токарь завода «Электросила» имени С. М. Кирова тов. Огурин и многие другие — все, кто в эти дни выступал на собраниях, обрамлял первые свои слова теплой душевной

благодарности к великому Сталину — творцу асенародного счастья.

— Друзья, какой для нас сегодня большой праздник! — воскликнула знатная работница фабрики «Скорострой» тов. Муштукова, выступая перед работниками. — Как же не сказать спасибо великому Сталину, родной коммунистической партии, когда видишь столько заботы о простом советском человеке!

Постановление Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о новом снижении цен вызвало у ленинградцев не только горячее чувство благодарности, гордость за свою Родину, но и твердую решимость своим трудом умножить великие победы советского народа.

В десятом цехе завода «Электросила» имени С. М. Кирова коллектив сменил мастера тов. Жильцова решил в 12 марта выполнить месячное задание. Десяти тонн металла и проката сверх плана обязались дать трудящиеся Кировского завода, тысячи пар обуви — работники фабрики «Скорострой».

Рабочие и работницы, ученые и деятели техники — все, кто участвует в борьбе за освоение и выпуск новых машин, станков, приборов, аппаратов, ощущают больший прилив творческого вдохновения, с новой силой развертывают соревнование за дальнейший технический прогресс промышленности.

Шахтеры Караганды повышают добычу угля

КАРАГАНДА, 3. (Норр. «Правды»). С чувством огромного удовлетворения и сердечной благодарности партии, правительству и великому Сталину встретили шахтеры Караганды постановление Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о новом снижении розничных цен.

На всех шахтах бассейна прошли многочисленные собрания рабочих. На собраниях горняков шахты № 3 имени Кирова выступил почетный шахтер горный мастер тов. Умбасев Сэмбай. Он сказал:

— В каждом слове постановления нашего правительства мы видим сталинскую заботу о советском народе. У товарища Сталина, у партии нет другой, более важной работы, чем забота об улучшении жизни и благосостояния трудящихся. А для нас, советских людей, нет более важной задачи, чем задача дальнейшего укрепления могущества родной страны. Будем же и впредь, не покладая рук, трудиться на благо Родины.

Бригадир навозобойщиков тов. Букурин Кали заявил:

— Я выполняю до полутора сменных норм. Мой средний месячный заработок — 3—4 тысячи рублей. В связи с новым снижением цен еще выше подымается моя заработная плата. Две нормы в смену — вот мое обязательство в ответ на заботу нашей партии и правительства.

Начальник литейного участка тов. Машев Селембай сообщил о том, что горняки взяли обязательство ко дню выборов добыть сверх плана три сменных угля. Это обязательство уже перекрыто.

— Коллектив участка обязался, — сказал в заключение тов. Машев, — в 12 марта добыть сверх плана еще 2.500 тонн топлива.

Шахтеры Караганды единодушно заявляют, что они не останутся в долгу перед партией и правительством, досрочно выполнят программу, неустанно будут бороться за повышение производительности труда, за лучшее использование механизмов, за снижение себестоимости топлива.

БОЛЬШОЙ ТРУДОВОЙ ПОДЪЕМ

ЧЕЛЯБИНСК, 3. (Норр. «Правды»). Стахановским трудом ознаменовали трудящиеся Челябинска большие события в жизни нашей Родины — снижение государственных цен. Рабочие Челябинского металлургического завода стали на стахановскую вахту и ночью 1 марта перевыполнили план по всему производственному циклу. Наиболее высокие результаты за все последние месяцы достиг коллектив доменного цеха, руководимый мастером Фокиным. Значительно перевыполнены сменные задания коллектива мартовского, электросталеплавильного и прокатного цехов, вызвавших десятки тонн стали и проката сверх плана. Стаханов первой печи электросталеплавильного цеха тов. Родионова выдал за смену две сменные планки.

С большим трудовым подъемом работают в эти дни тракторостроители, энергетик, коллектив прядильно-ткацкой, табачной, обувных и швейных фабрик, часового завода и других предприятий Челябинска, стремясь выпустить больше продукции для народного хозяйства и трудящихся страны.

СЛОВО БЕЛОРУССКИХ КОЛХОЗНИКОВ

МИНСК, 3. (Норр. «Правды»). Белорусские колхозники с глубоким удовлетворением встретили весть о новом снижении розничных цен.

На собраниях колхозников сельхозартели имени Первого мая, Слуцкого района, Вобруйской области, бригадир Сергей Кляйко сказал:

— В ответ на сталинскую заботу наша бригада берет обязательство вырастить в нынешнем году на всей площади высокий урожай зерновых культур и картофеля.

Рядовая колхозница Мария Кривоноская говорит о том, какую большую выгоду получают крестьяне от нового снижения цен.

В юные собрания колхозника Данил Болонский предложил послать письмо товарищу Сталину. Это предложение было единодушно одобрено. Колхозники в своем письме дали вождю слово в 1950 году собрать по 15 центнеров зерна и по 350 центнеров картофеля с гектара на всей площади посева, надеть молока от каждой коровы по 2.200 литров.

За новые достижения науки и техники

Новиданный расцвет науки и техники в нашей стране является результатом грандиозных социалистических преобразований, совершенных советским народом под руководством большевистской партии, вождя и учителя трудящихся товарища Сталина.

Советское государство ставит своей задачей широчайшее развитие производительных сил страны, непрерывный прогресс всех отраслей промышленности, сельского хозяйства, транспорта. У нас созданы неограниченные возможности для всестороннего развития науки, техники, культуры.

На фоне упадка буржуазной науки, служившей пазом дальнейшего усиления эксплуатации трудящихся и подготовки новых агрессивных войн, особенно наглядны достижения передовой советской науки, той науки, которая, как подчеркнул товарищ Сталин, «не отторгается от народа, а готова служить народу, готова передать народу все завоевания науки, которая обсуживает народ не по принуждению, а добровольно, с охотой».

Развитие науки в СССР обусловлено самой природой советского строя, так как само наше социалистическое государство строится на подлинно научной основе. Вот почему так велика роль передовой советской науки в построении коммунистического общества.

Четыре года назад товарищ Сталин поставил перед советскими учеными всемирно-историческую задачу: не только догнать, но и превзойти в ближайшее время достижения науки за пределами нашей страны.

Публикуемые ежегодно постановления Правительства о присуждении Сталинских премий являются ярким свидетельством того, что советские ученые, инженеры, изобретатели и новаторы производства отдали свои силы и знания, всю свою энергию для выполнения указаний великого Сталина.

Большинство успехов за истекший год добились советские ученые в области физико-математических наук.

Академик А. НЕСМЕЯНОВ

В наш век радио, электронной техники, автоматизации, атомной энергии достижения физико-математических наук приобретают исключительно важное практическое значение для развития новейшей техники. В то же время достижения теоретической физики, астрофизики и математики расширяют наше познание природы, понимание природных явлений.

Сталинской премией первой степени в области физико-математических наук отмечены работы по астрофизике президента Академии наук Армянской ССР, директора Бюроастрофизической обсерватории В. А. Амбарцумяна и старшего научного сотрудника обсерватории Б. Е. Маркаряна.

В. А. Амбарцумян и Б. Е. Маркарян установили существование нового типа звездных объединений — звездных ассоциаций, объединяющих звезды, разбросанные иногда на громадном пространстве. Эти звезды связаны рядом общих астрофизических характеристик и общностью происхождения. Упомянутыми Сталинской премией учеными открыто и обследовано свыше двадцати звездных ассоциаций. Они сделаны смелые космогонические выводы, в корне расходившиеся с представлениями, распространенными в зарубежной науке.

По Амбарцумяну, звездные ассоциации объединяют молодые звезды, возраст которых меньше возраста земли. Процесс образования звезд происходит в этих ассоциациях и в наши дни.

Вторая работа в области астрофизики, удостоенная Сталинской премии, принадлежит академику Г. А. Шайну, директору Крымской астрофизической обсерватории. Г. А. Шайн сделал большое число крупных открытий в области спектроскопии звезд. Он впервые доказал вращение ряда звезд вокруг своей оси, используя для этого спектральный метод; им было открыто большое число новых спектрально-излучательных звезд и сделан ряд других исследований. В работе последних лет Г. А. Шайну удалось дока-

зать, что в атмосферах некоторых звезд, помимо обычного углерода с атомным весом 12, имеется огромное количество изотопа углерода с атомным весом 13. Значение этого открытия весьма велико.

Крупный вклад в развитие современной физики вносит монография профессора Московского государственного университета Д. Д. Иенанено и А. А. Соколова и доктора физико-математических наук Ю. Я. Померанчука «Классическая теория поля». В монографии завершены и обобщены оригинальные работы авторов по ряду наиболее фундаментальных вопросов современной физики.

Большой интерес представляет двухтомная монография ленинградских профессоров М. В. Волькенштейна, М. А. Ельшенина и старшего научного сотрудника Б. И. Степанова. Результаты исследований авторов по новому ставят и решают труднейшие вопросы теории колебательных систем молекул и будут способствовать дальнейшему развитию теоретических работ и широкому применению спектроскопических методов исследования молекул в разнообразных областях физики, химии и техники.

Молодой харьковский ученый, доктор физико-математических наук А. В. Богородский удостоен Сталинской премии за математические работы по теории вынужденных колебаний.

Профессор Тбилисского государственного университета И. Н. Веква создал простые и удобные методы решения алгебраических уравнений, которые применяются при исследовании ряда важнейших физических и технических проблем.

Премией отмечены труды профессора В. З. Власова «Общая теория оболочек» и «Строительная механика жестких пространственных систем». В этих обширных монографиях подведены итоги многолетней работы автора по теории оболочек. Созданные им методы расчета конструкций позволяют решать задачи, связанные с проектированием сооружений из железобетона, кирпича и металла, при строительстве промышленных и гражданских объектов.

Большое значение имеют исследования в области кристаллографии жидкостей, выполненные за последние годы членом-корреспондентом Академии наук Украинской ССР В. И. Данилюком.

Большую ценность представляют также работы члена-корреспондента Академии наук Украинской ССР Н. В. Борюхова, изложенные им в научном труде «Прочность и устойчивость стержневых систем».

Выдающийся успех достигли советские химики.

Новые страницы в синтетической химии открыли исследования молодого ученого И. П. Комкова.

Профессору А. И. Титову присуждена Сталинская премия за исследования по нитрованию углеводородов и их производных. Эти исследования могут быть широко использованы для разработки современных промышленных методов синтеза веществ, являющихся ключевыми в ряде отраслей химической промышленности.

Академик М. М. Дубинин известен своим исследованиями в области адсорбции. Процессы адсорбции имеют большое значение для очистки газов, разделения их, во многих других областях химической промышленности.

Коллектив авторов под руководством профессора Московского государственного университета А. С. Предвостельева выполнил важную работу по исследованию процессов горения углеводородов. Исследования авторов представляют несомненную ценность для металлургии, химической и ряда других отраслей промышленности. Они дают принципиальные основы расчета таких процессов, которые ранее строились лишь на эмпирической основе.

Научный сотрудник Всесоюзного теплотехнического института проф. К. И. Иванов удостоен Сталинской премии за научные работы в области реакций автоокисления углеводородов кислородом воздуха и исследование очень малозначительного класса органических соединений — перекисей, приобретающих все большее значение в химической промышленности.

Работы проф. В. А. Баргина по физико-химическим исследованиям высокополимерных веществ имеют прямое отношение к использованию целлюлозы, латуны, к получению ценных пластмасс и синтетического волокна.

Исследования группы сотрудников Научно-исследовательского фотоинститута под руководством члена-корреспондента Академии наук СССР Б. В. Чубисова относятся к весьма важной и интересной области, каса-

ющейся природы светочувствительности фотографических эмульсий. Эти работы послужили основой, на которой развилась и достигла больших успехов технология производства ряда фото-кинематографических материалов.

Академику В. А. Обручеву присуждена Сталинская премия за научный труд «История геологического исследования Сибири». В этом огромном пятитомном труде В. А. Обручев широко излагает историю и библиографию научной геологии Сибири от XVII века до предвоенного периода.

Фундаментальное значение для геологических разведок в Армянской ССР имеет труд действительного члена Академии наук Армянской ССР Б. Н. Паффенгольца «Геология Армении».

Профессор Института геологии и минералогии Академии наук Грузинской ССР Г. С. Дзодендзе удостоен Сталинской премии за петрографические исследования вулканических горных пород Грузии.

Доцент Томского университета М. В. Тронов открыл и исследовал свыше 500 новых минералов. Он установил закономерности географического распространения минералов Алтай в зависимости от сочетания условий климата и рельефа.

Сталинские премии присуждены также за открытие и исследования новых месторождений полезных ископаемых.

В достижениях советских ученых видное место занимают успехи в развитии биологических и сельскохозяйственных наук.

Академику Е. Н. Павловскому присуждена Сталинская премия за его исключительной важности исследования в области паразитологии, результаты которых обобщены в монографии «Руководство по паразитологии человека с учетом о переносчиках трансмиссивных болезней». Исследования Е. Н. Павловского в значительной части посвящены изучению насекомых, являющихся переносчиками инфекционных заболеваний.

Автор указал и решение практических задач здравоохранения в этой области с биологическим обоснованием действенных мер профилактики паразитарных и трансмиссивных болезней.

Интересна работа старшего научного сотрудника Института истории материальной культуры М. М. Герасимова. Он разработал научный метод восстановления лица по костному рельефу черепа. Контрольные проверки, выполненные автором, свидетельствуют о поразительном сходстве восстановленных физических обликов с действительными обликом людей. Создана серия скульптур исторических лиц: Ярослава Мудрого, Ан-

дрея Боголюбского, Тимура и других.

Археолог, доктор исторических наук А. П. Окладников открыл, а профессор Московского университета М. А. Гремичев и Н. А. Синельников исследовали в горах «Тениш-Таш» (Гиссарский хребет в Южном Узбекистане) ископаемые остатки скелета палеолитического человека — ребенка примерно 8—9 лет. Доказано существование на азиатском материке человека палеолитического типа, что является важным аргументом против реакционных зарубежных расистских теорий.

В работе профессора Московского государственного университета В. Н. Шапошникова «Техническая микробиология» дано глубокое теоретическое изложение разнообразных биохимических процессов, вызываемых микроорганизмами.

Трехтомный труд академика Б. И. Скрыбина «Трематоды животных и человека», за который он удостоен Сталинской премии, имеет не только большое теоретическое значение, но практически важен для ветеринарных и медицинских врачей, зоотехников и биологов.

Сталинская премия присуждена профессору Второго Московского медицинского института Н. А. Богоразу за его научно-клиническое исследование в области восстановительной хирургии. Н. А. Богораз разработал и ввел в практику большое число собственных оригинальных оперативных методов. С именем Богораз связаны операции закрытия дефектов на артериях при ранениях и много других выдающихся хирургических операций по восстановлению утраченных органов

Встреча М. Ф. Шкирятова с избирателями

ТУЛА, 3. (Мор. «Правды»). Здесь состоялась встреча кандидата в депутаты Совета Национальностей тов. М. Ф. Шкирятова со своими избирателями.

Зал областного театра заполнили рабочие тульских заводов, шахтеры, интеллигенция, представители колхозов области.

С исключительным воодушевлением в почетный президиум собрания избирается Политбюро ЦК ВКП(б) во главе с великим Сталиным. Возникают бурные, продолжительные овации в честь товарища Сталина.

От имени тульских оружейников выступает главный инженер Тульского оружейного завода тов. Кочергин.

— Товарищи! — говорит он. — Коллектив нашего завода выдвинул своим первым кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР великого вождя народов товарища Сталина. Под его гениальным руководством мы добились всемирно-исторических побед социализма и твердой поступью идем к коммунизму.

Кандидатом в депутаты Совета Национальностей Верховного Совета СССР тульские оружейники выдвинули стойкого большевика Матвея Федоровича Шкирятова. Я призываю всех избирателей Тульского областного избирательного округа единодушно голосовать за тов. Шкирятова.

С речью выступил также кандидат философских наук тов. Болотин, председатель колхоза имени Молотова, Лагурского района, тов. Лыков и другие.

Собрание тепло встретило появление на трибуне тов. М. Ф. Шкирятова.

— Товарищи! — говорит М. Ф. Шкирятов. — Разрешите мне сердечно поблагодарить рабочих, колхозников, служащих, интеллигенцию, выдвинувших меня кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР. Доверие избирателей, оказанное мне, я отношу к счет безграничного доверия, преданности и любви советского народа к нашей большевистской партии, членом которой и состою, к вождю и учителю народов — великому Сталину. (Аплодисменты). Если избиратели в день выборов окажут мне свое доверие, я приложу все свои силы, чтобы оправдать это доверие. Я буду и впредь верным сыном социалистической Родины и большевистской партии.

Четыре года прошло со дня предыдущих выборов в Верховный Совет СССР. Доверие, которое народ оказал на этих выборах партии и правительству, полностью оправдало. Вся деятельность большевистской партии и советского правительства все эти годы была направлена на укрепление нашей социалистической Родины, на неуклонное повышение материального и культурного благосостояния народа.

Тов. Шкирятов подчеркивает, что наше правительство является подлинно народным и служит народу, одним из ярких свидетельств чего является проведенное, третье по счету, снижение цен на продовольственные и промышленные товары.

Тов. Шкирятов останавливается на выполнении планов работы большевистской партии, изложенных товарищем И. В. Сталиным в речи перед избирателями Сталинского избирательного округа гор. Москвы 9 февраля 1946 года.

Приводя цифры роста нашей промышленности и социалистического сельского хозяйства, тов. Шкирятов показал, каких гигантских побед добился Советский Союз под руководством большевистской партии в деле восстановления и дальнейшего развития народного хозяйства и культуры страны.

— Всеми этими победами, — говорит тов. Шкирятов, — мы обязаны великому советскому народу, мудрому руководству большевистской партии и гению великого Сталина.

В зале раздаются бурные аплодисменты. Тов. Шкирятов призвал трудящихся области не покладать рук развивать промышленность, смелее внедрять передовую технику, постоянно совершенствовать производство, бороться за повышение урожайности социалистических полей, механизацию и электрификацию сельскохозяйственного производства, увеличение общественного богатства колхозов и укрепление их в организационно-хозяйственном отношении.

Тов. Шкирятов закончил свою речь возгласом в честь великого вождя народов товарища И. В. Сталина, которая была встречена собранными бурной овацией и возгласами: «Да здравствует первый всенародный кандидат в депутаты товарищ Сталин!», «Великому Сталину — ура!».

С большим подъемом участники встречи приняли приветственное письмо великому вождю народов товарищу Сталину.

Развитие промышленности в Китае

ПЕКИН, 2 марта. (ТАСС). Производство государственных предприятий легкой промышленности в провинции Шаньдун за последний год неуклонно увеличилось и значительно превзошло уровень производства, существовавший до освобождения провинции. Так, производство тканей-плательщиков предприятий в Циндао увеличилось по сравнению с периодом до освобождения на 25 процентов. Продукция предприятий фабрик в городе Циньцзян увеличилась на 100 процентов, мукомольных предприятий — на 50 процентов, бумажных фабрик — на 110 процентов, а производство автомобильных покрышек возросло на 100 процентов.

Всего в Шаньдуне насчитывается 60 крупных государственных предприятий легкой промышленности. Большинство из них находится в городах Циндао и Циньцзян. На многих предприятиях Циндао созданы объединенные комитеты технических специалистов и рабочих, которые обсуждают рационализаторские предложения и вопросы дальнейшего развития производства.

РОСТ ЗАБASTOЧНОГО ДВИЖЕНИЯ ВО ФРАНЦИИ

ПАРИЖ, 3 марта. (ТАСС). По сообщению печати, вчера объявила забастовку 30 тысяч рабочих металлургической и металлообрабатывающей промышленности в долине реки Сомма (департамент Нор). 7 тысяч металлургов департамента Мозель, 7 тысяч металлургов и металлургов города Крей (департамент Уазы), 6 тысяч металлургов города Лиона. Общее число бастующих трудящихся металлургической и металлообрабатывающей промышленности Франции превысило в настоящее время 350 тысяч человек.

Как на предприятиях металлургической и металлообрабатывающей промышленности, так и на предприятиях других отраслей продолжается голодовка рабочих по вопросу об объявлении забастовки. 95 процентов рабочих металлургической и металлообрабатывающей промышленности департамента Нижней Рейн уже высказались за объявление забастовки. Голодовка продолжается.

В настоящее время в Парижском районе бастуют строители на 130 стройках. В течение 24 часов бастовали 7 тысяч рабочих химической промышленности в Марселе.

Для муниципальных советов принял решение о предоставлении бесплатного питания бастующим и их семьям. Так, например, муниципальный совет города Аржантер (департамент Сены и Уазы) принял решение об асигновании на эти цели 5 миллионов франков. Муниципальный совет города Вильжюфф (департамент Сены) принял решение о предоставлении бесплатного питания семьям бастующих трудящихся. Муниципальный совет города Канан (департамент Сены) ассигновал 300.000 франков для оказания помощи бастующим. На многих предприятиях, рабочие которых продолжают работу, производится сбор средств в фонд помощи бастующим.

Трудовой подъем в Польше

ВАРШАВА, 2 марта. (ТАСС). Как передает Польское агентство печати, с каждым днем растет число трудящихся Польши, которые берут на себя производственные обязательства в целях успешного выполнения пятилетнего плана. Отказываясь на призывы шастера Маревки, взяли на себя производственные обязательства металлургия Гданьска, коллектив Варшавского железнодорожного узла, трудящиеся газового завода и водопроводчики в Гнезно, шоферы в Катувцах; 1.500 работников потребительских предприятий в Бытowie обязались годовой план по обороту выполнить за 11 месяцев.

Дальнейшее расширение функций правительства Германской демократической республики

Интервью Отто Гротеволь

БЕРЛИН, 3 марта. (ТАСС). Премьер-министр Германской демократической республики Отто Гротеволь в интервью корреспонденту агентства АНД ответил на ряд вопросов, поставленных ему корреспондентом в связи с решениями Советской контрольной комиссии, изложенными в письме генерала армии Чуйкова от 27 февраля с. г. Как отметил Гротеволь, решения о передаче немецким инстанциям функций регистрации общественных организаций и партий и лицензирования печатных изданий являются новым доказательством дальнейшего развития политики Советского правительства, направленной на то, чтобы передать правительству Германской демократической республики все правительственные и административные функции, а самому ограничиться лишь правом контроля.

Отвечая на вопрос, что означает и какую цель имеет регистрация партий и общественных организаций, премьер-министр заявил:

«Потому что политические предрасположения существуют и в Германской демократической партии. В духе заключенного Потсдамского соглашения бывшая Советская военная администрация в качестве первого оккупационного органа в Германии издала в июне 1945 года приказ № 2 о допуске антифашистских демократических партий и общественных организаций, который три западные державы охарактеризовали как образцовый приказ. Смысл этого приказа о регистрации партий и организаций состоит в том, чтобы предотвратить возрождение милитаризма и фашизма. Правительство Германской демократической республики, принимая на себя исполнение функций, вытекающих из этого приказа, будет последовательно осуществлять эти директивы, ибо таковые соответствуют интересам немецкого народа».

Отметив, что статья 6-я конституции Германской демократической республики предусматривает наказание за пропаганду против демократических институтов и организаций, за подстрекательство к убийству демократических политиков, за разглашение и распускание травлю, милитаристскую пропаганду, а также за подстрекательство к войне и к действиям, направленные против равноправия, Гротеволь подчеркнул, что правительство Германской демократической республики не потеряет такого развития, какое существует в Западной Гер-

мании. «Там, — сказал он, — судьи оказывают поддержку возрождающемуся фашизму, как это доказывает оправдание Геллера. Там создаются союзы бывших нацистских генералов. В Западной Германии ведется военная пропаганда и пропавистическая травля. Все это противоречит Потсдамскому соглашению, подписанному также и западными державами. Мы ни при каких условиях не допустим такого или аналогичного ему развития».

Гротеволь отметил также, что лицензирование печатных изданий имеет целью отразить народ от возрождения фашизма, от военной пропаганды, от шпионажа и от показушного покровительства американцев порнографии. «Лицензирование печатных изданий, — продолжал он, — не является ограничением свободы печати... Правительство будет заботиться о том, чтобы не нарушались принципы, изложенные в статье 6-й конституции».

На вопрос: «Как оцениваете вы решение Советской контрольной комиссии в свете развития, происходящего в Западной Германии и в Западной Берлине?» Гротеволь заявил:

«В то время как в нашей республике правительству все более быстрыми темпами передаются все правительственные и административные функции, в Западной Германии происходит противоположный процесс. Маршановское правительство в Бонне с каждым днем имеет все меньше власти самостоятельности. Так, американский верховный комиссар Маклоу после возвращения из Вашингтона, откуда он привез новые директивы, заявил 6 февраля в Штутгарте, что прошло время американского «немешательства». Это означает, что американская часть верховной комиссии теперь будет открыто давать приказы и указания правительству Аленгаура, тогда как до настоящего времени этот факт пытался скрыть от общественности. Саона Маклоу напомнил мне слова из Библии: «Если я вас раньше наказывал розгами, то теперь я вас буду наказывать скорпионами. Я уверен, что все гавальеры Германской демократической республики воспримут передачу дальнейших функций их правительству как новое доказательство растущего доверия Советского Союза к немецкому народу, доверия, которое немецкий народ отплатит в своей великой национальной борьбе».

КРОВАВАЯ РАСПРАВА С ТРУДЯЩИМИСЯ АЛЖИРА

РИМ, 3 марта. (ТАСС). По сообщению печати, французская колониальная администрация в Алжире, по главе которой стоит правый социалист Нежжен, организовала кровавую расправу с рабочими, борющимися за мир. 26 февраля в алжирском городе Оран полиция напала в порту на бастующих рабочих, отказавшихся от погрузки на суда военного снаряжения, предназначенного для подавления национально-освободительного движения во Вьетнаме. Полиция подвергла жестокому избиению бастующих.

27 февраля 7 тысяч трудящихся Орана вышли на демонстрацию в знак протеста против полицейской расправы. Полиция открыла огонь по демонстрантам, в результате чего были тяжело ранены 4 человека, и

том числе депутат Национального собрания Франции от Орана Ахмед Спирте. Полиция зверски избивала участников демонстрации. В тот же день полиция разогнала молодежь Генеральной конфедерации труда Орана, уничтожила документы и имущество конфедерации. Многие рабочие и деятели профсоюзов были арестованы.

В Алжире на демократические организации Алжир принимает участие в демонстрациях. Для организации новых вооруженных отрядов демонстраций в Алжир прибыл Пьер де Голль, брат генерала де Голля. Трудящиеся гор. Алжира организовали многотысячную демонстрацию протеста в связи с арестом Пьера де Голля. В Бонне и Константине демократы сорвали выступление Пьера де Голля.

РОСТ ЦЕН В ГРЕЦИИ

АФИНЫ, 3 марта. (ТАСС). Журнал «Независимый» приводит данные о росте в Греции розничных цен за январь. Журнал сообщает, что индекс розничных цен вырос за этот месяц с 385,8 до 390,1 (за единицу принимаются цены 1938 года). Увеличение цен является результатом роста цен на муку, хлеб и другие мучные изделия, на машины и оливковое масло, на сахар, фрукты и овощи. Особенно сильно увеличились цены на промышленные товары.

Журнал пишет также, что Греция угрожает новой инфляцией в связи с резким увеличением за последние месяцы количества денег, находящихся в обращении.

Выдающийся советский ученый

После трудового дня в клубе союза «Красный пролетарий» собрался сотня рабочих, работников, представителей интеллигенции 40-го и 46-го избирательных округов Ленинского избирательного округа. Они пришли сюда, чтобы встретиться со своим кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР — выдающимся советским ученым, академиком Сергеем Ивановичем Вавиловым.

Собрание открыл лауреат Сталинской премии инженер завода «Красный пролетарий» доверенный тов. Г. А. Сургуев.

Под бурные аплодисменты в почетный президиум избирается Политбюро ЦК ВКП(б) во главе с товарищем Сталиным. При имени великого вождя все в едином порыве встает и устраивает долгую овацию. В зале раздаются возгласы: «Великому Сталину слава!», «Товарищу Сталину ура!».

На трибуне — заместитель главного технолога завода «Красный пролетарий», лауреат Сталинской премии, доверенный тов. А. И. Болотин. Он говорит:

— Товарищи! По Ленинскому избирательному округу Москвы зарегистрирован кандидатом в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР президент Академии наук СССР академик Сергей Иванович Вавилов. Выдающийся русский ученый-физик родился в Москве в 1891 году в семье служащего. В 1914 году тов. Вавилов окончил Московский университет. Будучи еще студентом, он вел научную работу по оптике. Однако условия для науч-

ной работы были тяжелыми. Парское правительство преследовало передовых ученых. В знак протеста тов. Вавилов отказался остаться при кафедре университета.

Только после Великой Октябрьской революции научная и педагогическая деятельность тов. Вавилова получила широкий размах. За выдающиеся заслуги в области науки Сергей Иванович Вавилов в 1931 году был избран членом-корреспондентом Академии наук СССР, а через год — академиком. С 1945 года он — президент Академии наук СССР. В 1947 году Сергей Иванович возглавил Всесоюзное общество по распространению политических и научных знаний.

— Выдающиеся научные и общественные заслуги академика Вавилова, — сказал тов. Болотин, — его пламенный патриотизм, преданность делу Ленина — Сталина, делу коммунизма дают нам полную уверенность в том, что наш кандидат вновь с честью оправдает доверие избирателей.

Тов. Болотин призывает избирателей отдать голоса за кандидата в депутаты Совета Союза академика Вавилова и за кандидата в депутаты Совета Национальностей Николая Александровича Буганина.

С таким же призывом обратились к присутствующим молодой пианист, доверенный тов. З. Акшпина, кадровый рабочий завода «Красный пролетарий» тов. К. Ф. Белоз, начальник 3-го механооборочного цеха тов. Б. И. Уваров, студента текстильного института Людмила Васильева.

Тепло встреченный присутствующими, выступил на собрании кандидат в депутаты Верховного Совета СССР академик С. И. Вавилов.

— Наша наука, — сказал он, — растет неухабно. Она растет и количественно, и качественно. За годы советской власти почти в сто раз увеличилась армия ученых и во столько же раз возросло число научных учреждений, где работают эти ученые. Достижения советской науки стали достоянием миллионов трудящихся нашей страны.

Наши ученые читают сотни тысяч лекций не только в учебных аудиториях, но и в пещерах, в колхозах. Рабочие и колхозники овладевают научными знаниями, применяют их в своей повседневной практике. Прогноз замечательный процесс стирания границ между трудом умственным и физическим.

Академик Вавилов подчеркивает далее, что советская наука приобретает в нашей стране чрезвычайно важное значение. Ученые активно помогают нашему народу строить коммунизм.

Своими достижениями советская наука обязана руководящей и направляющей роли большевистской партии, гениальному вождю советского народа, величайшему корифею науки товарищу Сталину.

В заключение академик Вавилов заверил своих избирателей, что он не покажет сил для того, чтобы оправдать их доверие.

С огромным воодушевлением было принято приветственное письмо товарищу И. В. Сталину.

В области исторической науки Сталинская премия присуждена профессору Московского университета С. В. Киселеву за научный труд «Древняя история Южной Сибири». В этой работе на основе собственных археологических изысканий автор показал, что в Южной Сибири еще со второго тысячелетия до нашей эры создается мощный культурный центр, которому суждено сыграть большую роль в истории народов, населяющих эти области, и оказать заметное влияние на культурное развитие народов зарубежной Азии.

Монография профессора Татьяны Сергеевны Насек «Периодизация трипольских поселений» является первым капитальным марксистским исследованием истории культуры Триполья (в Приднепровье), основанном на многообразном материале. Трипольская культура с ее яро выраженными чертами селено-земледельческого хозяйства и быта представляет огромный интерес для этнографического генезиса славянства.

Несомненный интерес представляет труд профессора Института истории Академии наук Латвийской ССР Я. Я. Зутиса «Обострый вопрос в XVIII веке». Историко-правильный автор рассматривает в тесной связи с общими историческими судьбами народов СССР и показывает вековые связи народов Прибалтики с русским народом.

Выдающиеся исследования являются труды И. И. Смирнова: «Восстание Болотникова (1606—1607)», в котором автор восстанавливает историю крупнейшего крестьянского восстания во время царствования Василия Шуйского.

II.

Каждый год советское правительство присуждает Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы. В постановлении о присуждении Сталинских премий за 1949 год советский народ с большим удовлетворением видит новую плеяду ученых, инженеров и специалистов, которые своими замечательными достижениями и изобретениями способствовали дальнейшему обогащению советской науки и техники. В списке премированных работ отражен высокий уровень технического прогресса во всех областях промышленности, транспорта и сельского хозяйства, которого достигла наша страна.

Коллектив инженеров Уральского завода тяжелого машиностроения под руководством

Г. Л. Химича создал первый советский реально-блочный стан, который по производительности превосходит все известные ранее подобные конструкции.

Группа инженеров Ленинградского металлургического завода имени Сталина во главе с главным конструктором гидротурбин завода П. И. Ковалевым создала серию новых, усовершенствованных гидротурбин мощностью 102 тыс. лошадиных сил.

Группа инженеров Горьковского завода фрезерных станков под руководством Б. И. Петинина добилась значительных успехов в решении конструкции станков для скоростного резания. Используя опыт и требования отечественных заводов, авторы решили ряд важнейших конструктивных задач, вследствие чего производительность труда в ряде случаев повышается на 150 процентов.

Уже несколько раз советское правительство удостоило Сталинской премии выдающихся конструкторов в области автомобилестроения. В этом году среди лауреатов — работники Горьковского автомобильного завода имени В. М. Молотова. Группа инженеров удостоена премии за автомобиль «Победа». Другая группа инженеров создала новый грузовой автомобиль.

Коллектив инженеров во главе с М. С. Сельдоником разработал конструкцию сельскохозяйственного извешного трактора.

Точное машиностроение требует тщательного исследования качества обработки поверхностей. В этом смысле большой интерес представляет работа группы научных сотрудников и инженеров под руководством академика В. П. Липиника. Авторы разработали и освоили серийное производство целого комплекса отечественных оптических приборов для оценки чистоты поверхности и определения микроструктуры.

Интересная работа группы инженеров во главе с Г. П. Аммосовым, которая создала новую сетевую машину и широко применяемую в промышленности рыбной промышленности.

Одна из основных особенностей нашей технической политики — это всемерная механизация тяжелых и трудоемких работ. Еще в 1931 году товарищ Сталин подчеркивал, что «механизация процессов труда является той новой для нас и решающей силой, без которой невозможно выдержать ни наших темпов, ни новых масштабов производства».

Советские инженеры год от году множат успехи нашей страны в области механизации тяжелых и трудоемких работ.

В этом году Сталинской премией отмечены группа инженеров Дмитровского завода под руководством М. Б. Арванца, создавших многоопорный экскаватор.

Большой интерес в области механизации представляет работа группы специалистов, выполнявшая под руководством К. А. Кузнецова, — механизированный шит для прохода тоннелей. Этот шит позволяет производить механизированную разработку забоя, уборку и погрузку породы в вагоны. Его применение увеличивает скорость проходки в три раза.

Ценную машину создал изобретатель А. М. Столаров. Она предназначена для добычи литучего строительного камня. Применение этой машины почти в три раза снижает стоимость добычи и доставки камня и дает экономии свыше 20 млн. рублей.

Сталинской премией отмечена работа коллектива инженеров во главе с И. И. Балбачановым по созданию погрузочной машины при проходе вертикальных шахтных стволов. Применение ее почти на 50 проц. сокращает число рабочих и на 35 проц. увеличивает скорость проходки.

Другая группа инженеров под руководством М. К. Галушко разработала оригинальную конструкцию вагонеток для механизации спуска и подъема горнорабочих по наклонным выработкам. Новые вагонетки широко применяются в Донбассе, где особенно много шахт с длинными наклонными выработками.

Металлургия была всегда предметом постоянной заботы партии, правительства и лично товарища Сталина, ибо с ее развитием связаны все другие отрасли народного хозяйства.

В этом году, как и ежегодно, в списке лауреатов Сталинской премии также немало работников металлургической промышленности.

Формовка крупных деталей всегда отличалась очень много времени и создавала трудные задачи качественного труда. Инженеры Уральского завода тяжелого машиностроения во главе с А. Т. Галейниковым создали крупногабаритную формовочную машину грузоподъемностью до 40 тонн с полной механизацией подачи свежей формовочной земли и уборки отработавшей.

На металлургическом заводе имени А. К. Серова группа инженеров во главе с М. Х. Лукашенко разработала новые методы форсированного ведения доменной плавки. В результате коэффициент использования полезного объема домен резко возрос, средне-

годовая выплавка чугуна на одного рабочего увеличилась больше чем на 50 проц.

В нашей стране широко развернулось промышленное, жилищное и культурное строительство. Работы лауреатов Сталинской премии в области строительства значительно помогают в этом отношении.

Группа инженеров в составе Н. С. Половина, М. О. Орланкина и Р. Н. Поповой удостоена Сталинской премии за разработку и внедрение новых конструкций обечеченных каменных стен. Они создали обечеченную кладку из кирпича или пазовых блоков в виде двух стенок, соединенных поперечными связями, пространством между которыми заполняется шлаком, горелой породой и т. п. материалами. По сравнению со старой кладкой экономия составляет до 50 проц. кирпича, до 35 проц. цемента. Внедрение этих кладок дадут многоплановую экономию.

Большая группа инженеров во главе с главным инженером Глазгометрострой И. И. Лукашенко разработала и внедрила в строительстве новые виды абсолютных инвентарей. Сюда относятся болышемерные волнистые плиты и полые абсолютные плиты с термозащитным заполнением.

Современное строительство невозможно без цемента. Важной задачей является создание новых видов цемента. Под руководством профессоров В. И. Юнга, Б. Г. Скерматова и В. В. Михайлова были созданы и внедрены в производство новые виды цемента: гипсоцементный и расширяющийся.

Строители-техники работают также и над получением новых совершенных видов строительных материалов. Под руководством профессора И. И. Князьковского создан новый строительный изоляционный материал — пеностекло. Новый материал отличается очень малым удельным весом: кубический метр его весит от 170 до 300 кг. Он обладает высокими теплоизоляционными свойствами, большой прочностью, не боится воды и морозов. Пеностекло широко применяется в холодильном производстве для изоляции трубопроводов и при строительстве зданий.

Советский общественный строй открыл безграничные просторы для творческого созидательного труда всего советского народа. Товарищи передовики техники становятся не только выдающиеся ученые и специалисты, но и покоем передовых рабочих — стахановцев.

На сталкостроительных заводах по инициативе стахановцев И. Т. Велова и других

были созданы скоростные участки по обработке металлов резанием. Организация скоростных участков является следующим, более высокой ступенью развития скоростных методов резания. Переход от работы на высоких скоростях отдельных станочников к целым участкам резко увеличивает производительность труда и выпуск продукции без дополнительных капитальных затрат.

По Министерству автомобильной и тракторной промышленности за широкое внедрение в производство скоростной обработки металлов резанием и развитие новых сталкостных методов повышения производительности труда удостоены Сталинской премии товарищи Инженерного тракторного завода С. А. Батраков, кузнец Сталинградского тракторного завода А. И. Белоусов, старшина литейного цеха Московского автозавода имени Сталина Н. А. Васильева и другие.

Зуборезница Уральского автомобильного завода имени Сталина Н. А. Назарова выступила пионером социалистического соревнования за продление межремонтного периода службы станков путем закрепления за рабочими. В результате Н. А. Назарова сократила расход инструментов и вспомогательных материалов на 20 проц. и высвободила для других операций четыре станка. Понин Н. А. Назаровой удалось значительно снизить простои оборудования во внеплановом ремонте в 2—3 раза и уменьшить потери от брака.

В легкой промышленности Сталинской премией отмечена большая группа работников текстильных фабрик во главе с помощником мастера комбината «Тресторская махуфактура» В. И. Воронинным. Эти люди возглавляли движение работников легкой промышленности за повышение культуры производства и производительности оборудования.

Молодой стахановец завода «Серп и молот» С. В. Чесноков и другие являются замечательными социалистическими соревнованиями за повышение стойкости маршевых печей и за сверхплановое накопление в маршевых печах.

Среди стахановцев-строителей широко известны каменщик И. П. Ширков, который разработал ряд рационализаторских изобретений для рационализации кирпичного производства.

За последние два года на речном транспорте широко развернулось движение за улучшение эксплуатации речного флота. Во главе этого движения был капитан парохода «Русан» Н. С. Бугаев. Сущность методов,

развиваемых «русановцами», заключается в коренном усовершенствовании техники судопрождения, в повышении скоростей движения при однократном увеличении на грузок на одну ипсилитовую силу мощности машины. Почин команды «Русан» подхватили на всех речных бассейнах страны, что давало возможность получить сверхплановую экономию в десятки миллионов рублей.

Группа украинских зоотехников под руководством Г. А. Кириченко и А. Е. Иенко удостоена Сталинской премии за выведение новой высокопродуктивной Лебедиской породы крупного рогатого скота.

Группа животноводов Горьковского области во главе с А. А. Капанчиным вывела новую высокопродуктивную породу овец.

Сталинской премией удостоен старший научный сотрудник Талкинского опытного станца по хлопководству В. П. Краснов. Он вывел и внедрил в производство высокопродуктивный сорт хлопчатника, устойчивый против заболеваний.

Агрономы И. П. Семченков и И. И. Смирнов добились выдающихся результатов в выведении нового сорта яровой пшеницы, урожайность которого выше других сортов пшеницы этих же районов на 2—3 центнера с гектара.

Герой Социалистического Труда, заслуженный колхозник Первого мая, Талки-Курганской области, Казахской ССР, О. К. Голанжко удостоена Сталинской премии за получение высоких урожаев сахарной свеклы.

В этой статье кратко освещены лишь очень небольшая часть работ, отмеченных в нынешнем году Сталинскими премиями.

Сталинские премии знаменуют собой яркие страницы успехов советской науки и техники. Этих успехов советские люди добились под руководством коммунистической партии, открывшей широкие просторы для всеобщего научного и технического прогресса.

Центральный Комитет ВКП(б) в обращении к избирателям подчеркивал, что «блуждающие голы коммунистическая партия намерена добиться еще больших успехов в области культуры. Партия будет бороться за новые достижения советской науки, за неустанный технический прогресс в промышленности, транспорте, сельском хозяйстве».

Нет сомнения, что советские новаторы науки и техники и впредь будут в первых рядах помощников партии в борьбе за развитие советской науки, за коммунизм.

ИНОСТРАННЫЕ ОТКЛИКИ НА НОВОЕ СНИЖЕНИЕ ЦЕН В СССР И ПЕРЕВОД КУРСА РУБЛЯ НА ЗОЛОТУЮ БАЗУ

КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА

ЧЕХОСЛОВАКИЯ

ШАНХАЙ, 3 марта. (ТАСС). Сегодня газеты «Дагунбао», «Синьшаньжао» и «Ваньшунбао» опубликовали передовые статьи, в которых комментируют снижение цен в Советском Союзе и перевод курса рубля на золотую базу.

В передовой статье газета «Дагунбао» заявляет, что повышение курса рубля в отношении иностранных валют и третье снижение цен на товары в Советском Союзе в тот момент, когда в капиталистических странах производятся девальвации валют и растут цены, являются блестящей победой, ясно свидетельствующей о превосходстве социалистической системы над капиталистической. Для советского народа, жизненный уровень которого неуклонно повышается, это означает дальнейшее увеличение его реальной заработной платы.

Указав, что в прошлом году более 20 стран, и в числе их Англия, произвели девальвацию своих валют, и отмечая падение покупательной способности американ-

ского доллара, газета «Дагунбао» заявляет, что банки различных стран уже больше не рассматривают американский доллар как надежное обеспечение и что решение Советского Союза о переводе курса рубля на золотую базу вместо американского доллара является совершенно естественным. Повышение курса рубля и падение покупательной способности американского доллара и английского фунта стерлингов говорят о нынешних тенденциях развала систем — о падении социализма и упадке капитализма.

Великие достижения советской экономики, пишет газета, возмущают народы мира, и особенно китайский народ, который связан с советским народом братскими узами.

Газета «Синьшаньжао» пишет, что американский доллар теряет свое господствующее положение на мировом рынке. Превосходство советской валюты перестало быть связано с превосходством социалистической экономической системы.

БОЛГАРИЯ

СОФИЯ, 3 марта. (ТАСС). Все болгарские газеты опубликовали комментарии к постановлению Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о новом снижении государственных розничных цен на продовольственные и промышленные товары и постановлению Совета Министров СССР о повышении курса рубля.

Новое снижение цен в Советском Союзе, как и два предыдущих, пишет газета «Работническо дело», является результатом постоянной заботы большевистской партии и Советского правительства о непрерывном росте благосостояния советских трудящихся, о повышении их жизненного уровня. Это оказалось осуществленным благодаря неустанному подходу советского социалистического хозяйства.

Совершенно новую картину представляет собой капиталистический мир. Наступление экономической кризиса, рост безработицы, гонка вооружений, девальвации и инфляция валюты — все это еще больше понижает жизненный уровень трудящихся капиталистических стран. Несмотря на крайнюю ограниченную покупательную способность масс, монополистические объединения искусственно поддерживают высокие цены и даже продолжают их повышать.

Только при победе социализма возможно обеспечить непрерывное повышение материального благосостояния народа. «Советская Армия освободила», — пишет газета, — наш народ от фашистского рабства. Теперь с братской помощью советских народов у нас закладываются основы социализма и создаются условия для повышения народного благосостояния.

Газета «Земледельческое знамя» в передовой статье, озаглавленной «Блестящее доказательство мощи советского социалистического хозяйства», пишет:

«Снижение цен в Советском Союзе папосит новый удар по планам империализма, которые безуспешно пытаются сорвать мирное развитие Советского Союза и стран народной демократии. Оно показывает трудя-

щимся всего мира очевидное превосходство планового социалистического хозяйства над капиталистическим».

«Своими великими достижениями в деле повышения материального и культурного подъема жизни трудящихся», — пишет газета «Известия», — Советский Союз указал всем народам путь, по которому они должны следовать. Никакие искусственные преграды не могут скрыть от взоров современного человечества этот пример, который вызвал и будет вызывать все более копный и глубокий отклик среди народных масс всего мира».

СОФИЯ, 3 марта. (ТАСС). Известие о снижении цен в Советском Союзе и о повышении курса рубля встречено болгарскими трудящимися с чувством глубокого удовлетворения.

На многих предприятиях Софии состоялись коллективные чтения постановлений. На текстильной фабрике узарница Мария Багдасарова, выступая после чтения постановлений, заявила:

«Снижение цен в братском Советском Союзе вызвало радость у всех прогрессивных людей мира, которые видят, как товарищи Сталин и славная большевистская партия заботится об улучшении жизни трудящихся».

Мы теперь ясно видим, как живут люди в стране социализма и как живут трудящиеся в капиталистических странах, где непрерывно растут цены и положение рабочих все больше ухудшается. «Мы видим удивительный пример замечательного превосходства социалистической системы над прогнившим капиталистическим строем», — сказал наборщик Софийской государственной типографии Цветко Николов. — Третье снижение цен на товары в Советском Союзе является убедительным доказательством, что путь нашего народа к социализму при братской дружбе с советскими народами является правильным путем, путем строительства культурной, зажиточной и счастливой жизни».

ПОЛЬША

ВАРШАВА, 3 марта. (ТАСС). Польские газеты продолжают широко комментировать новое снижение государственных розничных цен на продовольственные и промышленные товары в Советском Союзе и перевод курса рубля на золотую базу.

Газета «Польская зброяна» подчеркивает, что постановление Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) стало возможным в результате достижения плановой советской экономики, в результате самоотверженного труда и борьбы трудящихся социалистической промышленности и коллективного сельского хозяйства.

Опубликованные во второй половине января 1950 г. данные Центрального статистического управления при Совете Министров СССР о перевыполнении хозяйственного плана 1949 года, указывает газета, являются свидетельством огромного шага вперед советской экономики в области выполнения пятилетнего плана. Согласно пятилетнему плану, объем продукции всей промышленности СССР в 1950 году должен был на 48 процентов превзойти производственный доводный 1940 года. Но уже в IV квартале 1949 года среднемесячный выпуск валовой продукции промышленности превзошел уровень 1940 года на 53 процен-

АЛБАНИЯ

ТИРАНА, 3 марта. (ТАСС). Комментируя постановление Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о новом снижении государственных розничных цен на продовольственные и промышленные товары и постановление о повышении курса рубля, газета «Зери и популит» пишет, что эти документы свидетельствуют о мудрой политике большевистской партии и Советского правительства и о гениальном руководстве великого Сталина. Новое снижение цен, указывает газета, последовательно повышающее жизненный уровень народов Советского Союза, прекрасно отражает потенциал и жизнеспособность советской экономики. Успехи Советского Союза радуют албанский народ, как и весь демократический мир, так как они свидетельствуют о непобедимой, непреодолимой превосходстве над капиталистическим строем. С укреплением Советского Союза растут и крепнут силы социализма во всем мире, ослабевают и истощаются

силы капитализма и поджигателей войны. В постановлении Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о новом снижении государственных розничных цен албанский народ видит результаты сознательной работы советских людей в деле построения коммунизма.

Газета «Вашкини» указывает, что для лагера мира и демократии, руководимого могущественным Советским Союзом, победы советских людей и укрепление великого Советского государства являются их собственными победами. Для народов стран народной демократии, жизнь которых неразрывно связана с Советским Союзом, победы социалистического государства являются помощью в дальнейшем развитии этих стран на пути к построению основ социализма. Наш народ, пишет в заключение газета, испытывает огромную радость и от всего сердца желает славным строителям коммунизма новых побед.

Трудящиеся массы всего мира, пишет газета «Воля люду», с радостью встречают новое сообщение об улучшении благосостояния советского народа.

ПРАГА, 3 марта. (ТАСС). Чехословацкая печать продолжает уделять большое внимание постановлению Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о новом снижении государственных розничных цен на продовольственные и промышленные товары и постановлению Совета Министров о переводе курса рубля на золотую базу. Газеты «Лидова демократия», «Обрана лиду», «Лидова новина», «Свободное слово», «Млада фронта» и другие в помещенных сегодня материалах подчеркивают, что новые мероприятия Советского правительства и большевистской партии вызвали огромный подъем и чувство радости и восхищения всего миролюбивого человечества новыми огромными экономическими успехами Советского Союза. Пражские газеты помещают многочисленные отклики иностранной печати на новое снижение цен в СССР и превращение советского рубля в самую устойчивую международную валюту.

Братиславская газета «Правда» подчеркивает, что новое снижение цен на продовольственные и промышленные товары в СССР является новым источником дальнейшего повышения производительности труда в Советском Союзе, источником новых больших побед советского народного хозяйства. Новое снижение цен в СССР, пишет газета, снова подтверждает, что производство каждого лишнего кирпича, каждой лишней машины, каждого лишнего метра ткани, каждой лишней иголки способствует не только развитию всего народного хозяйства, но и непосредственно служит источником повышения жизненного уровня широких масс трудящихся Советского Союза.

ВЕНГРИЯ

БУДАПЕШТ, 3 марта. (ТАСС). Венгерские трудящиеся с чувством большой радости и возмущения встретили весть о новой замечательной победе социалистической экономики Советского Союза — о снижении цен на продовольственные и промышленные товары и о переводе курса рубля на золотую базу.

Газета «Непсава» пишет: «Совет Министров СССР считается с действительным положением вещей, когда определил понижение курса доллара, потому что в результате кризиса всей капиталистической системы колеблется и курс доллара. В результате понижения цен стоимость доллара в значительной мере снизилась».

Последовательные снижения цен в Советском Союзе, отмечает газета, являются важными этапами на пути построения коммунизма. Советский народ своим героическим трудом все больше приближает это время, когда каждый будет пользоваться плодами общественного труда в соответствии со своими потребностями. Советский народ со все большим подъемом идет вперед по пути, намеченному товарищем Сталиным. На заботу товарища Сталина трудящиеся советской страны отвечают все большими достижениями, дальнейшим развитием социалистического соревнования. Своим творческим трудом они ускоряют переход от социализма к коммунизму.

Новая блестящая победа советского народа, пишет в заключение газета, еще ярче освещает путь для стран народной демократии, строящих социализм.

РУМЫНИЯ

БУХАРЕСТ, 3 марта. (ТАСС). Трудящиеся Румынской народной республики с огромным воодушевлением встретили постановление о новом снижении цен в СССР и о повышении курса рубля в отношении иностранных валют.

На всех предприятиях, в учреждениях, учебных заведениях проходят чтения и обсуждение этих постановлений. Рабочие, служащие, деятели науки и культуры на этих чтениях с большим воодушевлением говорят о новых победах советского народа и призывают всех трудящихся Румынской народной республики следовать примеру советских людей.

Газета «Ромуния либера» пишет, что снижение цен на продовольственные и промышленные товары в СССР и повышение курса рубля в отношении иностранных валют являются новым стимулом для мирного созидательного труда народов СССР, источником для еще большего расцвета победоносного социализма — несомненной основой мира во всем мире, гарантией того, что преступные планы империалистов, поджигателей войны будут сорваны.

Победа советской экономики, пишет газета «Винаа синдикала», является праздником не только советского народа, но и всех народов мира. Это — победа сотен миллионов сторонников мира во всем мире, победа нового социалистического мира, который гигантскими шагами идет вперед и окончательно торжество которого никто и ничто не в силах остановить.

Газета «Ромуния либера» пишет, что снижение цен на продовольственные и промышленные товары в СССР и повышение курса рубля в отношении иностранных валют являются новым стимулом для мирного созидательного труда народов СССР, источником для еще большего расцвета победоносного социализма — несомненной основой мира во всем мире, гарантией того, что преступные планы империалистов, поджигателей войны будут сорваны.

Победа советской экономики, пишет газета «Винаа синдикала», является праздником не только советского народа, но и всех народов мира. Это — победа сотен миллионов сторонников мира во всем мире, победа нового социалистического мира, который гигантскими шагами идет вперед и окончательно торжество которого никто и ничто не в силах остановить.

Письмо генерал-майора Котикова комендантам западных секторов Берлина

БЕРЛИН, 3 марта. (ТАСС). Представитель Советской контрольной комиссии в Берлине генерал-майор Котиков направил 2 марта письмо комендантам западных секторов Берлина, которое является ответом на письмо комендантов западных секторов от 10 и 18 февраля сего года. В этих письмах коменданты западных секторов совершенно необоснованно обвиняли советские оккупационные власти в создании препятствий в движении грузов между Берлином и западными зонами.

Отвечая на эти письма комендантов западных секторов, генерал-майор Котиков указывает, что представители хозяйственных учреждений, торговых и транспортных экспедиторских фирм западных зон Германии и Западного Берлина продолжают нарушать установленный порядок передвижения товаров и транспорта между западными зонами и Берлином и не выполняют существующих правил.

В письме генерал-майора Котикова приводятся ряд фактов нарушения учреждениями и фирмами западных зон и Западного Берлина установленного порядка передвижения грузов. Так, например, западноберлинский магистрат продолжает выдавать фирмам Западного Берлина пропуска на товары, приобретенные контрабандным путем на предприятиях Германской демократической республики.

Так, по пропуску № 215/341, выданному западноберлинским магистратом фирме «Вилли Зайферт», произвонлось 10.000 оптических стекол. Установлено, что этот груз контрабандным путем вывезен из города Шттингера (Тюрингия).

По пропуску № 2/7259, выданному западноберлинским магистратом, сделан груз электроборудования. Установлено, что этот груз контрабандным путем вывезен из города Гале.

Западными оккупационными властями, говорится далее в письме, не приняты также меры к тому, чтобы не допускать перевозки в военных поездах лиц, не принадлежащих к составу оккупационных войск и к оккупационным властям, что противоречит четырехсторонним соглашениям. Так,

14 февраля в американском воинском поезде № 610, следовавшем через Мариенбург, незаконно находились лица, не принадлежащие к составу оккупационных войск или властей. Американский комендант поезда в течение двух часов не мог представить документы на этих лиц.

Такие действия западных оккупационных властей и подконтрольных им немецких организаций препятствуют нормальному передвижению грузов и лиц между Берлином и западными зонами и являются очевидным нарушением со стороны западных оккупационных властей условий Парижского соглашения Совета министров иностранных дел.

Что касается вопроса о задержании 11 автомашин с цветным металлом, гласит письмо, то, как нам сообщили немецкие органы, эти грузы возвращены владельцам за исключением груза, в отношении которого установлено, что он похищен с территории Германской демократической республики.

В письме говорится, что утверждения западных комендантов о том, будто советские власти намерены положить полное эмбарго на вывоз металла из Берлина в Западный Берлин, лишены всяких оснований. На самом деле незаконно был наложен запрет на вывоз металла из Западного Берлина в Германскую демократическую республику.

Поэтому именно западные оккупационные власти являются ответственными за это нарушение Парижского соглашения министров иностранных дел, чем нанесен ущерб не только интересам Германской демократической республики, но прежде всего экономике Западной Германии.

Как видно из вышеизложенного, советские оккупационные власти, — заканчивается письмо, — выполняют решение Совета министров иностранных дел в Париже также и в отношении установленного порядка движения лиц и грузов между Берлином и западными зонами. Со своей стороны советские власти настаивают и будут настаивать на том, чтобы и другие участники Парижского соглашения так же точно выполняли свои обязательства.

ТОРЕЗ О НОВОМ СНИЖЕНИИ ЦЕН В СССР И ПЕРЕВОДЕ КУРСА РУБЛЯ НА ЗОЛОТУЮ БАЗУ

ПАРИЖ, 3 марта. (ТАСС). Как сообщает газета «Юманите», выступая на массовом митинге трудящихся города Батле (департамент Сены), Морис Торез остановился на огромном международном значении постановления Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о новом снижении государственных розничных цен на продовольственные и промышленные товары и постановлении Совета Министров СССР о переводе курса рубля на золотую базу и о повышении курса рубля в отношении иностранных валют.

«Какая замечательная иллюстрация непрерывного роста производства и постоянного улучшения жизненного уровня трудящихся масс в Советском Союзе и в странах народной демократии! — заявил Торез. — В то время как старый мир капитализма закрутился в противоречиях и вилит выход лишь в страшной войне, мир социализма еще раз свидетельствует о своем превосходстве и эффективно способствует защите мира».

Процесс иностранных шпионов в Чехословакии

ПРАГА, 3 марта. (ТАСС). Вчера в Праге в Государственном суде началось слушание дела 13 иностранных шпионов и чехословацких предателей, которые по заданию иностранных империалистических разведок вели шпионскую и подрывную деятельность против народно-демократического строя в Чехословакии. Эту группу шпионов возглавлял директор фирмы «Район трейдинг компани» голландский шпион И. А. Лоуверс и один из руководителей этой фирмы И. Вавра.

После оглашения обвинительного заключения начался допрос организатора шпионской группы Лоуверса. В зале заседания присутствовали пять представителей голландской миссии в Чехословакии.

Агент иностранной разведки Лоуверс под тяжестью предъявленных ему улик вынужден был признать, что он находился долгое время в Чехословакии, сам и при помощи своей агитации вел экономический шпионаж против Чехословацкой республики, поддерживая тесные связи с чехословацкой разведкой и помогая ряду врагов чехословацкого народа бежать за границу.

Лоуверс показал, что многим чехословацким предателям помогал бежать за границу ответственные представители голландской миссии, а также посольства США, Англии и канадской миссии, с представителями которых он, Лоуверс, был связан через своего друга и коллегу по фирме, сына бывшего голландского консула в Праге Доора, находившегося на службе в центральном бюро информации Англии.

ЭСТАФЕТА МИРА В НОРВЕГИИ

ОСЛО, 3 марта. (ТАСС). Здесь состоялось заседание норвежской секции Всемирной федерации демократической молодежи. На заседании было принято решение о проведении эстафеты мира в ознаменование предстоящей в Стокгольме 16—19 марта сессии Постоянного комитета Всемирного конгресса сторонников мира.

желез был признан, что он находился долгое время в Чехословакии, сам и при помощи своей агитации вел экономический шпионаж против Чехословацкой республики, поддерживая тесные связи с чехословацкой разведкой и помогая ряду врагов чехословацкого народа бежать за границу.

Лоуверс показал, что многим чехословацким предателям помогал бежать за границу ответственные представители голландской миссии, а также посольства США, Англии и канадской миссии, с представителями которых он, Лоуверс, был связан через своего друга и коллегу по фирме, сына бывшего голландского консула в Праге Доора, находившегося на службе в центральном бюро информации Англии.

ЭСТАФЕТА МИРА В НОРВЕГИИ

ОСЛО, 3 марта. (ТАСС). Здесь состоялось заседание норвежской секции Всемирной федерации демократической молодежи. На заседании было принято решение о проведении эстафеты мира в ознаменование предстоящей в Стокгольме 16—19 марта сессии Постоянного комитета Всемирного конгресса сторонников мира.

ведении эстафеты мира в ознаменование предстоящей в Стокгольме 16—19 марта сессии Постоянного комитета Всемирного конгресса сторонников мира.

НА ПЕРВЕНСТВО РСФСР ПО КОНЬКОБЕЖНОМУ СПОРТУ

ГОРЬКИЙ, 3. (Норр. «Правды»). Сегодня закончился соревнования на первенство РСФСР по конькобежному спорту. Продолжались выступления женщин. Они состязались в беге на 1.000 и 5.000 метров.

1.000 метров быстрее всех — за 1 минуту 44,3 секунды — прошла чемпионка мира М. Исакова. Второе место заняла свердловская спортсменка Р. Жукова, отставшая от М. Исаковой на 2,4 секунды. Вечером был дан старт бегу на 5.000 метров. К этому времени М. Исакова имела лучшие результаты по сумме трех дистанций. Она бежала в одной паре с Р. Жуковой. Р. Жукова финишировала первой, пробежав 5.000 метров за 9 минут 37,1 секунды.

Р. Жукова вышла победительницей по сумме четырех дистанций и, таким образом, завоевала звание чемпионки РСФСР на 1950 год. Второе место заняла М. Исакова. Третье и четвертое места поделили ленинградская спортсменка С. Кондакова и представительница Свердловска Т. Карелина.

Выход очередного номера газеты «За социалистическую Югославию»

Вышел очередной, 8-й (31) номер газеты «За социалистическую Югославию» — органа югославских революционных эмигрантов в СССР.

Газета публикует Постановление Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о новом снижении государственных розничных цен на продовольственные и промышленные товары и сообщение «О переводе курса рубля на золотую базу и о повышении курса рубля в отношении иностранных валют».

В газете напечатаны также Постановление ЦК ВКП(б) о Международном женском дне 8 марта и передовая статья газеты «Правда» — «Сталинская забота о благосостоянии народа».

В номере напечатаны передовая статья «Решительно разоблачать предвыборные маневры и фальсификацию итогов», а также статьи: Вылко Червенкова — «Об основных уроках раскритики банды Твайко Костова и борьбы за ее разгром», Эрне Ешич — «Проникновение американского капитала в экономику Югославии», Зоры Ешич — «Правда о положении женщин в Югославии», Н. Макадарского — «Провокатор и убийца Вукманович (Темпо)» — титовский кандидат в депутаты скупщины и другие материалы.

В газете напечатаны информационные материалы о подготовке к выборам в Верховный Совет СССР.

Журнал «Сторонники мира» на русском языке

Вышел из печати на русском языке № 7 журнала «Сторонники мира», издаваемого в Париже Постоянным комитетом Всемирного конгресса сторонников мира на французском, английском и испанском языках. Начиная с № 7, журнал будет выходить на русском языке в издании Советского комитета защиты мира.

В номере опубликовано выступление в Бомбе председателя Постоянного комитета Всемирного конгресса сторонников мира проф. Ф. Жюно-Бюри, посвященное роли науки в борьбе за прочный мир. В статье члена Английского комитета сторонников мира Дж. Пайтте-Миллса «Ось Нью-Йорк — Бомба» разоблачается политика американского империализма по превращению Западной Германии в плацдарм для будущей войны. Одновременно журнал печатает очерк А. Лемера «10 месяцев в демократической Германии», рассказывающий о демократических преобразованиях, проведенных в Восточной Германии.

В статьях кубинского общественного деятеля и писателя Хуана Маринелло «Международные премии мира» и известной общественной деятельницы Эжени Коттон «Честь ученого» обсуждается вопрос об участии деятелей науки и искусства в борьбе за мир. В номере опубликованы также статья французского ученого Ж. Тессе «Биологическая война» и другие материалы, разоблачающие поджигателей новой войны.

В номере печатается обширная информация о деятельности сторонников мира в различных странах.

ОТЪЕЗД ИЗ МОСКВЫ ВЕНГЕРСКОЙ ТОРГОВОЙ ДЕЛЕГАЦИИ

2 марта из Москвы выехала Венгерская торговая делегация, возглавляемая министром внешней торговли Венгерской Народной Республики г-ном Ш. Ронаи.

На Венгерском вокзале делегацию провожали: Заместитель Министра внешней торговли СССР М. Г. Лошаков, начальник Управления восточно-европейских стран МВТ СССР А. А. Павлов, торговый представитель СССР в Венгрии Г. П. Попов, начальник Отдела Венгрии Управления восточно-европейских стран МВТ СССР К. С. Соболев и начальник Протоколного отдела МВТ СССР П. И. Бузынский.

Делегацию также провожали члены Посольства Венгерской Народной Республики в Москве.

НА ПЕРВЕНСТВО РСФСР ПО КОНЬКОБЕЖНОМУ СПОРТУ

ГОРЬКИЙ, 3. (Норр. «Правды»). Сегодня закончился соревнования на первенство РСФСР по конькобежному спорту. Продолжались выступления женщин. Они состязались в беге на 1.000 и 5.000 метров.

1.000 метров быстрее всех — за 1 минуту 44,3 секунды — прошла чемпионка мира М. Исакова. Второе место заняла свердловская спортсменка Р. Жукова, отставшая от М. Исаковой на 2,4 секунды. Вечером был дан старт бегу на 5.000 метров. К этому времени М. Исакова имела лучшие результаты по сумме трех дистанций. Она бежала в одной паре с Р. Жуковой. Р. Жукова финишировала первой, пробежав 5.000 метров за 9 минут 37,1 секунды.

Р. Жукова вышла победительницей по сумме четырех дистанций и, таким образом, завоевала звание чемпионки РСФСР на 1950 год. Второе место заняла М. Исакова. Третье и четвертое места поделили ленинградская спортсменка С. Кондакова и представительница Свердловска Т. Карелина.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ

(Начало спектаклей в 8 ч. вечера)
ГОС. ВОЛШЬЦОВ Т-Р — Вранья сила.
ФИЛИАЛ БОЛЬШОГО Т-РА — Мирнодолина.
МХАТ СССР им. ГОРЬКОГО — На дне.
ФИЛИАЛ МХАТ — Илья Голышев.
ГОС. МАЛЫН Т-Р — Великая сила.
ФИЛИАЛ МАЛЫН Т-РА — Тайная война.
Т-Р им. Евг. ВАХТАНГОВА — Миссисипийский вальс.
Т-Р им. ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА — Особняк в перу.
ЦЕНТР Т-Р ТРАНСПОРТА — Испанский священник.
Т-Р им. СТАНИСЛАВСКОГО И НЕМИРОВИЧА-ДАНЧЕНКО — Сегодня и 12 марта — Фрол Скобеев (премьера).
Т-Р им. МОССОВЕТА (пл. Журавлева) — Господина министра. ФИЛИАЛ (Пушкинская, 29) — Забытый случай.
Т-Р ДРАМЫ (ул. Герцена, 19) — Сампайн Голубой реки.
МОСКОВСКИЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА ШИРК — В. И. Филатов с аттракционом «Медведицы цирка» и цирковая программа. На маленьком цирке в Аш. Нач. в 8 ч. 40 м. веч. Билеты проданы. Закрыт последний день гастролей В. И. Филатова.

ГОСДЕПАРТАМЕНТ ОТКАЗАЛ В ВИЗАХ НА ВЪЕЗД В США «ДЕЛЕГАЦИИ МИРА»

НЬЮ-ЙОРК, 3 марта. (ТАСС). Как передает нью-йоркское радио, сегодня государственный департамент отказал в визах на въезд в США делегации Всемирного конгресса сторонников мира, которая должна была передать конгрессу США обращение Постоянного комитета Всемирного конгресса сторонников мира.

ЛОНДОН, 3 марта. (ТАСС). Как передает агентство Рейтер, сегодня в Лондоне объявлено, что государственный департамент США не разрешил въезд в Соединенные Штаты постоянному Кантерберийскому собранию Хьюметту Джонсону. Государственный департамент США предложил американскому

посольству в Лондоне отклонить просьбу Джонсона о выдаче визы.

Джонсон является членом «деlegation мира», которая должна вручить американскому конгрессу предложение Постоянного комитета Всемирного конгресса сторонников мира.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: Москва, 47, Ленинградского шоссе, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро — Д-330-68; Партийной жизни — Д-339-16; Пропанды — Д-333-88; Сельскохозяйственного — Д-310-85; Экономического — Д-336-82; Иностранного — Д-337-50; Стран народной демократии — Д-335-46; Писем — Д-315-69; Местных корреспондентов — Д-315-47; Информации — Д-315-80; Литературы и искусства — Д-338-73; Военного — Д-337-63; Местных газет — Д-310-81; Науки и техники — Д-335-33; Критики — Д-310-81; Секретариата — Д-315-64; Отдела объявлений — Д-339-00; Экспедиции — Д-339-80.